

Les Normes internationales en chantier

Une Norme internationale résulte d'un accord entre les comités membres de l'ISO. Dans l'établissement d'une Norme internationale, le premier stade important est celui du projet de comité (CD) - qui est diffusé pour examen au sein d'un comité technique de l'ISO. Lorsqu'un consensus a été obtenu au niveau du comité technique, le document est adressé au Secrétariat central pour traitement en tant que projet de Norme internationale (DIS). Le DIS doit être approuvé par 75 % au moins des comités membres ayant exprimé un vote. Un vote de confirmation est ensuite effectué sur le projet final de norme internationale (FDIS). Les critères d'approbation restent les mêmes.

CD enregistrés

Période du 01 août au 31 août 2024

Ces documents sont actuellement à l'étude par le comité technique.

Ils ont été enregistrés au Secrétariat central.

| | |
|-------------------------|--|
| TC 8 | Navires et technologie maritime |
| ISO/CD 21341 | Titre manque |
| TC 22 | Véhicules routiers |
| ISO/CD PAS 15118-200 | Titre manque — Partie 200: Titre manque |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers |
| ISO/CD 24120-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique |
| ISO 3675:1998/CD Amd 1 | Pétrole brut et produits pétroliers liquides — Détermination en laboratoire de la masse volumique — Méthode à l'aréomètre — Amendement 1 |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO/CD 16634-1 | Produits alimentaires - Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes — Partie 1: Graines oléagineuses et aliments des animaux |
| ISO/CD 24141 | Titre manque |
| ISO/CD 24167 | Titre manque |
| ISO/CD 24191 | Titre manque |
| ISO 18744:2016/CD Amd 1 | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Recherche et dénombrement de <i>Cryptosporidium</i> et <i>Giardia</i> dans les légumes verts frais à feuilles et les fruits à baies — Amendement 1: Titre manque |
| ISO/CD 24914 | Titre manque |
| ISO/CD 20001.2 | Management des pertes et gaspillages alimentaires — Exigences relatives à la réduction des pertes et des gaspillages alimentaires dans la chaîne de valeur alimentaire |
| TC 37 | Langage et terminologie |
| ISO/CD 24495-3 | Langage clair et simple — Partie 3: Rédaction scientifique |
| TC 39 | Machines-outils |

| | |
|----------------------|--|
| ISO/CD 4703 | Conditions d'essai des machines à rectifier les surfaces planes à deux montants — Machines à rectifier les glissières — Contrôle de la précision |
| TC 42 | Photographie |
| ISO/CD 1008 | Photographie — Dimension des papiers — Papiers en feuilles pour usage général |
| ISO/CD PAS 18940-1.2 | Matériaux pour l'image — Spécification relative à la permanence de l'image des tirages photographiques par réflexion pour applications intérieures — Partie 1: Méthodes d'essai |
| ISO/CD PAS 18940-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque |
| TC 46 | Information et documentation |
| ISO/CD TR 23081-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque |
| TC 58 | Bouteilles à gaz |
| ISO/CD 23802.2 | Titre manque |
| TC 61 | Plastiques |
| ISO/CD 19717 | Titre manque |
| TC 68 | Services financiers |
| ISO/CD TS 14742 | Services financiers — Recommandations sur les algorithmes cryptographiques et leur utilisation |
| TC 69 | Application des méthodes statistiques |
| ISO/CD 5725-6 | Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 6: Utilisation dans la pratique des valeurs d'exactitude |
| TC 70 | Moteurs à combustion interne |
| ISO/CD 8528-4 | Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 4: Appareillage de commande et de coupure |
| TC 71 | Béton, béton armé et béton précontraint |
| ISO/CD 23945-2 | Méthodes d'essai pour le béton projeté — Partie 2: Titre manque |
| ISO/CD 23945-3 | Méthodes d'essai pour le béton projeté — Partie 3: Titre manque |
| TC 79 | Métaux légers et leurs alliages |
| ISO/CD 22233 | Titre manque |
| TC 81 | Noms communs pour les produits phytosanitaires et assimilés |
| ISO/CD 257 | Produits phytosanitaires et assimilés — Principes pour le choix des noms communs |
| ISO/CD 765 | Pesticides considérés comme ne nécessitant pas de nom commun |
| TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| ISO/CD 18075 | Méthodes stationnaires en neutronique pour l'analyse des réacteurs de puissance |
| TC 92 | Sécurité au feu |
| ISO/CD 5660-5 | Essais de réaction au feu — Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse — Partie 5: Débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de dégagement de fumée (mesurage dynamique) dans des atmosphères pauvres en oxygène |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| ISO/CD 18436-9 | Titre manque — Partie 9: Titre manque |
| TC 110 | Chariots de manutention |

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------|--|
| ISO/CD 22915-4 | Chariots de manutention — Vérification de la stabilité — Partie 4: Chariots à fourche recouvrante, chariots à double fourche et chariots préparateurs de commandes avec un poste de conduite éle- vable ayant une hauteur de levée de 1 200 mm inclus | TC 204 | Systèmes de transport intelligents |
| TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | ISO/CD 17748-3 | Systèmes de transport intelligent - Services STI écologiques basés sur l'énergie pour les applica- tions de mobilité des villes intelligentes via des dispositifs nomades et mobiles — Partie 3: Exi- gences en matière d'échange de données pour les services de recharge à la demande des véhicules électriques (VE) |
| ISO/CD 7396-1.2 | Systèmes de distribution de gaz médicaux — Partie 1: Systèmes de distribution de gaz médicaux comprimés et de vide | TC 206 | Céramiques techniques |
| TC 122 | Emballages | ISO/CD 19613 | Céramiques techniques — Mesure de la viscosité des céramiques en suspension au moyen d'un viscosimètre rotatif |
| ISO/CD 22742 | Emballages — Code-barres linéaire et symboles bidimensionnels pour emballage de produits | ISO/CD 19634 | Céramiques techniques — Céramiques composites — Notations et symboles |
| ISO/CD 28219 | Emballage — Étiquetage et marquage direct sur le produit avec un code à barres et des symboles bidimensionnels | TC 207 | Management environnemental |
| TC 134 | Engrais, amendements et substances bénéfiques | ISO/CD 14064-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque |
| ISO/CD 5314 | Engrais — Dosage de l'azote ammoniacal — Méthode titrimétrique après distillation | ISO/CD 14092 | Adaptation au changement climatique — Exigenc- es et recommandations relatives à la planification de l'adaptation pour les autorités locales et les communautés |
| ISO 19822:2018/ CD Amd 1.2 | Engrais et amendements minéraux basique - Détermination des acides humique et fulvique — Amendement 1 | TC 210 | Management de la qualité et aspects généraux correspondants des dispositifs médicaux |
| TC 142 | Séparateurs aérauliques | IEC/CD TS 62366-2 | Dispositifs médicaux — Partie 2: Titre manque |
| IEC/CD 63086-2-5 | Appareils électrodomestiques et analogues de purification de l'air — Méthodes de mesure de la performance — Partie 2-5: Exigences en matière de particules pour la mesure de la modification de la performance en fonction du chargement en particules | TC 212 | Laboratoires médicaux et systèmes de diag- nostic in vitro |
| TC 146 | Qualité de l'air | ISO/CD 22367 | Laboratoires de biologie médicale — Applica- tion de la gestion des risques aux laboratoires de biologie médicale |
| ISO/CD 13977-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | ISO/CD 24884 | Titre manque |
| TC 156 | Corrosion des métaux et alliages | TC 215 | Informatique de santé |
| ISO/CD 21055 | Titre manque | ISO/CD TS 6226 | Informatique de santé — Architecture de référence pour les systèmes de surveillance syndromique des maladies infectieuses |
| ISO/CD 25018 | Titre manque | ISO/CD TS 9166 | Informatique de santé — Lignes directrices pour les systèmes de questionnaires d'auto-évaluation |
| TC 159 | Ergonomie | TC 221 | Produits géosynthétiques |
| ISO/CD TR 9241-520 | Titre manque — Partie 520: Titre manque | ISO/CD 10318-2 | Géosynthétiques — Partie 2: Symboles et pictogrammes |
| TC 172 | Optique et photonique | TC 229 | Nanotechnologies |
| ISO/CD TS 24891 | Titre manque | ISO/CD TS 9651 | Nanotechnologies — Cadre de classification pour les matériaux bidimensionnels similaires au graphène |
| TC 173 | Produits d'assistance | TC 249 | Médecine traditionnelle chinoise |
| ISO/DIS 17966 | Titre manque | ISO/DTS 6818.2 | Médecine traditionnelle chinoise — Méthode d'essai pour l'évaluation de la qualité des moxas — Concentration de particules de déchets |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration | ISO/CD 24066 | Titre manque |
| ISO/CD 23247-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque | ISO/CD 25003 | Titre manque |
| ISO/CD 23247-6 | Systèmes d'automatisation industrielle et intégra- tion — Cadre technique de jumeau numérique dans un contexte de fabrication — Partie 6: Titre manque | TC 268 | Villes et communautés territoriales durables |
| ISO/CD TR 15746-4 | Titre manque — Partie 4: Titre manque | ISO/CD 37116 | Titre manque |
| TC 189 | Carreaux en céramique | ISO/CD 37187 | Titre manque |
| ISO/CD 22267-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | TC 304 | Management des organisations de soins de santé |
| TC 193 | Gaz naturel | ISO/CD 20364 | Titre manque |
| ISO/CD 23333 | Gaz naturel — secteur amont — test de l'eau glis- sante et exigences | TC 307 | Technologies des chaînes de blocs et tech- nologies de registre distribué |
| TC 197 | Technologies de l'hydrogène | ISO/CD 20435 | Représentation des actifs physiques à l'aide de jetons non fongibles |
| ISO/CD 19870-1.2 | Technologies de l'hydrogène — Méthodologie pour déterminer les émissions de gaz à effet de serre associées à la production, au conditionne- ment et au transport de l'hydrogène jusqu'au point de consommation — Partie 1: Titre manque | TC 309 | Gouvernance des organisations |
| | | ISO/CD 37200 | Titre manque |

| | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------|--|------------|
| JTC 1 | Technologies de l'information | PC 305 | Systèmes d'assainissement autonomes durables | |
| ISO/IEC CD 10646 | Technologies de l'information — Jeu universel de caractères codés (JUC) | ISO/DIS 30500 | Systèmes d'assainissement autonomes — Unités de traitement intégrées préfabriquées — Exigences générales de performance et de sécurité pour la conception et les essais (Révision de ISO 30500:2018) | 2024-10-25 |
| ISO/IEC/IEEE CD 12207 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Processus du cycle de vie du logiciel | TC 12 | Grandeurs et unités | |
| ISO/IEC/IEEE CD 24748-7 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Gestion du cycle de vie — Partie 7: Application de l'ingénierie des systèmes aux programmes de défense | ISO 80000-3:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 3: Espace et temps — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 25023 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Exigences de qualité et évaluation des systèmes et du logiciel (SQuaRE) — Mesurage de la qualité du produit logiciel et du système | ISO 80000-4:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 4: Mécanique — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 33063 | Technologies de l'information — Évaluation du procédé — Modèle d'évaluation du procédé pour l'essai de logiciel | ISO 80000-5:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 5: Thermodynamique — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 7816-10 | Cartes d'identification — Cartes à circuit(s) intégré(s) à contacts — Partie 10: Signaux électroniques et réponse à la mise à zéro des cartes synchrones | ISO 80000-7:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 7: Lumière et rayonnements — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 19775-2 | Technologies de l'information — Infographie, traitement de l'image et représentation des données environnementales — 3D extensible (X3D) — Partie 2: Interface d'accès aux scènes (SAI) | ISO 80000-8:2020/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 8: Acoustique — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 21134 | Titre manque | ISO 80000-9:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 9: Chimie physique et physique moléculaire — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 21117 | Technologies de l'information — Machines de bureau — Machines copiantes et dispositifs multifonctionnels — Information à inclure dans les feuilles de spécifications et les méthodes relatives d'essai | ISO 80000-10:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 10: Physique atomique et nucléaire — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 29183 | Technologies de l'information — Équipement de bureau — Méthode de mesure de la productivité du copiage numérique d'un simple original une face | ISO 80000-11:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 11: Nombres caractéristiques — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 6048-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque | ISO 80000-12:2019/DAMd 1 | Grandeurs et unités — Partie 12: Physique de la matière condensée — Amendement 1 | 2024-11-04 |
| ISO/IEC CD 14496-22 | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 22: Format de police de caractères ouvert | TC 20 | Aéronautique et espace | |
| ISO/IEC CD TR 23888-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | ISO/DIS 17666 | Titre manque | 2024-11-11 |
| ISO/IEC CD 30134-2 | Technologies de l'information — Centres de données — Indicateurs de performance clés — Partie 2: Efficacité dans l'utilisation de la puissance (PUE) | | (Révision de ISO 17666:2016) | |
| ISO/IEC CD 30187 | Titre manque | ISO/DIS 21740 | Titre manque | 2024-11-01 |
| | | TC 21 | Équipement de protection et de lutte contre l'incendie | |
| | | ISO/DIS 21927-6 | Titre manque — Partie 6: Titre manque | 2024-11-18 |
| | | TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers | |
| | | ISO/DIS 7673-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2024-11-04 |

DIS diffusés

Période du 01 août au 31 août 2024

Ces documents ont obtenu un soutien suffisant au sein du comité technique ISO concerné.

Ils ont été soumis aux comités membres de l'ISO pour vote jusqu'à la date indiquée.

* Disponibles en anglais seulement

Date
limite du
vote

| | | | | | |
|------------------|---|------------|-----------------|--|------------|
| ISO/DIS 7673-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2024-11-04 | ISO/DIS 5821 | Soudage par résistance — Électrodes pour soudage par points — Embouts amovibles femelles d'électrodes (Révision de ISO 5821:2009) | 2024-11-04 |
| ISO/DIS 7673-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2024-11-04 | TC 58 | Bouteilles à gaz | |
| TC 27 | Charbon et coke | | ISO/DIS 13341 | Bouteilles à gaz — Montage des robinets sur les bouteilles à gaz (Révision de ISO 13341:2010, ISO 13341:2010/Amd 1:2015) | 2024-10-25 |
| ISO/DIS 1928 | Charbon et coke — Détermination du pouvoir calorifique supérieur (Révision de ISO 1928:2020) | 2024-10-28 | TC 60 | Engrenages | |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | | ISO/DIS 23509-1 | Géométrie des engrenages coniques et hypoïdes — Partie 1: Méthodes de base (Révision de ISO 23509:2016) | 2024-11-06 |
| ISO/DIS 2719 | Détermination du point d'éclair — Méthode Pensky-Martens en vase clos (Révision de ISO 2719:2016, ISO 2719:2016/Amd 1:2021) | 2024-11-11 | TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone | |
| TC 31 | Pneus, jantes et valves | | ISO/DIS 5872 | Industries du pétrole et du gaz y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes de transport par conduites — Termes et définitions | 2024-11-04 |
| ISO/DIS 15222 | Pneumatiques pour camions et autobus — Méthode de mesure de l'adhérence relative sur revêtement mouillé — Pneumatiques neufs en charge (Révision de ISO 15222:2021) | 2024-10-25 | ISO/DIS 19901-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque (Révision de ISO 19901-1:2015) | 2024-11-07 |
| TC 33 | Matériaux réfractaires | | TC 68 | Services financiers | |
| ISO/DIS 16206 | Analyse quantitative de la phase de quartz résiduel dans les briques de silice — Méthode par diffraction des rayons X | 2024-10-25 | ISO/DIS 24165-1 | Jeton digital — Enregistrement, affectation et structure — Partie 1: Méthode pour l'enregistrement et l'affectation (Révision de ISO 24165-1:2021) | 2024-10-25 |
| TC 34 | Produits alimentaires | | ISO/DIS 24165-2 | Jeton digital — Enregistrement, affectation et structure — Partie 2: Données d'enregistrement (Révision de ISO 24165-2:2021) | 2024-10-29 |
| ISO/DIS 18449 | Thé vert — Vocabulaire (Révision de ISO 18449:2021) | 2024-11-05 | TC 71 | Béton, béton armé et béton précontraint | |
| ISO/DIS 18862 | Café et dérivés du café — Dosage de l'acrylamide — Méthodes par CLHP-SM/SM et CG-SM après dérivation (Révision de ISO 18862:2016) | 2024-11-08 | ISO/DIS 22040-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2024-11-05 |
| TC 35 | Peintures et vernis | | TC 76 | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique | |
| ISO/DIS 6270-2 | Peintures et vernis — Détermination de la résistance à l'humidité — Partie 2: Condensation (exposition en enceinte avec réservoir à eau chauffée) (Révision de ISO 11503:1995, ISO 6270-2:2017) | 2024-11-11 | ISO/DIS 8536-16 | Matériel de perfusion à usage médical — Partie 16: Appareils de perfusion à usage unique avec régulateurs de perfusion volumétriques | 2024-11-20 |
| TC 37 | Langage et terminologie | | TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | |
| ISO/DIS 24617-15 | Gestion des ressources linguistiques — Cadre d'annotation sémantique (SemAF) — Partie 15: Extraction d'informations quantitatives mesurables (MQIE) | 2024-11-05 | ISO/DIS 24427 | Titre manque | 2024-11-11 |
| TC 42 | Photographie | | TC 86 | Froid et climatisation | |
| ISO/DIS 3664 | Technologie graphique et photographie — Conditions d'examen visuel (Révision de ISO 3664:2009) | 2024-11-06 | | | |
| TC 44 | Soudage et techniques connexes | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|------------|----------------------|--|------------|
| ISO/DIS 5149-1 | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 1: Définitions, classification et critères de choix (Révision de ISO 5149-1:2014, ISO 5149-1:2014/Amd 1:2015, ISO 5149-1:2014/Amd 2:2021) | 2024-11-19 | ISO/DIS 13060 | Titre manque | 2024-11-01 |
| ISO/DIS 5149-2 | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation (Révision de ISO 5149-2:2014, ISO 5149-2:2014/Amd 1:2020) | 2024-11-19 | TC 112 | Technique du vide | |
| ISO/DIS 5149-3 | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation (Révision de ISO 5149-3:2014, ISO 5149-3:2014/Amd 1:2021) | 2024-11-19 | ISO/DIS 24477 | Technique du vide — Manomètres à vide — Spécifications, étalonnage et incertitudes de mesure pour manomètres à rotor (Révision de ISO 24477:2022) | 2024-11-07 |
| ISO/DIS 18483 | Titre manque | 2024-10-28 | TC 119 | Métallurgie des poudres | |
| ISO/DIS 18501 | Titre manque | 2024-11-11 | ISO/DIS 2738 | Matériaux métalliques frittés, à l'exclusion des métaux-durs — Matériaux métalliques frittés perméables — Détermination de la masse volumique, de la teneur en huile et de la porosité ouverte (Révision de ISO 2738:1999) | 2024-11-07 |
| TC 92 | Sécurité au feu | | TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | |
| ISO/DIS 11925-2 | Essais de réaction au feu — Aluminabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme — Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique (Révision de ISO 11925-2:2020) | 2024-10-28 | ISO 7376:2020/DAmD 1 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Laryngoscopes pour intubation trachéale — Amendement 1: Clarification concernant la puissance optique et les exigences relatives à l'éclairage | 2024-11-14 |
| ISO/DIS 3008-1 | Essais de résistance au feu — Assemblages de portes et volets — Partie 1: Exigences générales (Révision de ISO 3008-1:2019) | 2024-11-06 | ISO/DIS 19223-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2024-11-08 |
| ISO/DIS 23693-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2024-11-01 | TC 123 | Paliers lisses | |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | | ISO/DIS 7148-1 | Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifricction — Partie 1: Essai des matériaux métalliques (Révision de ISO 7148-1:2012) | 2024-11-07 |
| ISO/DIS 17249 | Chaussures de sécurité pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main (Révision de ISO 17249:2013) | 2024-11-12 | ISO/DIS 7148-2 | Paliers lisses — Essai du comportement tribologique des matériaux antifricction — Partie 2: Essai des matériaux pour paliers à base de polymère (Révision de ISO 7148-2:2012) | 2024-11-08 |
| TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue | | TC 127 | Engins de terrassement | |
| ISO/DIS 7752-2 | Appareils de levage à charge suspendue — Disposition et caractéristiques des commandes — Partie 2: Disposition et exigences de base pour les grues mobiles (Révision de ISO 7752-2:2011) | 2024-11-20 | ISO/DIS 19014-3 | Engins de terrassement — Sécurité fonctionnelle — Partie 3: Exigences pour la performance environnementale et l'essai des composants électroniques et électriques utilisés dans les parties relatives à la sécurité du système de commande (Révision de ISO 19014-3:2018) | 2024-11-21 |
| TC 107 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques | | TC 138 | Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides | |
| ISO/DIS 2361 | Revêtements électrolytiques de nickel sur substrat magnétique et non magnétique — Mesurage de l'épaisseur du revêtement — Méthode magnétique (Révision de ISO 2361:1982) | 2024-11-06 | ISO/DIS 4070 | Polyfluorure de vinylidène (PVDF) — Influence du temps et de la température sur la résistance attendue | 2024-11-14 |
| | | | ISO/DIS 4075 | Polysulfone (PSU) — Influence du temps et de la température sur la résistance attendue | 2024-11-14 |
| | | | ISO/DIS 24033 | Tubes en polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) — Influence du temps et de la température sur la résistance espérée (Révision de ISO 24033:2009) | 2024-11-20 |
| | | | TC 146 | Qualité de l'air | |

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------|--------------------------|--|------------|
| ISO 13271:2012/ DAmd 1 | Émissions de sources fixes — Détermination de la concentration en masse de PM10/PM2,5 dans les effluents gazeux — Mesurage à des hautes concentrations à l'aide des impacteurs virtuels — Amendement 1 | 2024-11-06 | ISO/DIS 17123-11 | Optique et instruments d'optique — Méthodes d'essai sur site des instruments géodésiques et d'observation — Partie 11: Instruments GNSS | 2024-11-08 |
| TC 150 | Implants chirurgicaux | | ISO/DIS 11979-1 | Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 1: Vocabulaire | 2024-11-21 |
| ISO/DIS 27186 | Dispositifs médicaux actifs implantables — Systèmes de branchement à quatre pôles pour dispositifs implantables de gestion du rythme cardiaque — Exigences de dimensions et d'essai (Révision de ISO 27186:2020) | 2024-11-21 | ISO/DIS 11979-4 | (Révision de ISO 11979-1:2018) Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 4: Étiquetage et informations | 2024-11-20 |
| TC 154 | Processus, éléments d'informations et documents dans le commerce, l'industrie et l'administration | | TC 173 | Produits d'assistance | |
| ISO/DIS 14533-3 | Titre manque — Partie 3: Titre manque | 2024-10-30 | ISO 7176-14:2022/DAmd 1 | Fauteuils roulants — Partie 14: Systèmes d'alimentation et de commande des fauteuils roulants et des scooters électriques — Exigences et méthodes d'essai — Amendement 1 | 2024-11-06 |
| | (Révision de ISO 14533-3:2017) | | ISO 7176-25:2022/DAmd 1 | Fauteuils roulants — Partie 25: Batteries au plomb et chargeurs pour fauteuils roulants motorisés — Exigences et méthodes d'essai — Amendement 1 | 2024-11-06 |
| TC 156 | Corrosion des métaux et alliages | | ISO 16840-12:2021/DAmd 1 | Titre manque — Partie 12: Titre manque — Amendement 1 | 2024-11-06 |
| ISO/DIS 23225 | Titre manque | 2024-11-08 | ISO 16840-13:2021/DAmd 1 | Titre manque — Amendement 1 | 2024-11-06 |
| TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti | | TC 180 | Énergie solaire | |
| ISO/DIS 18959 | Titre manque | 2024-11-20 | ISO/DIS 9059 | Énergie solaire — Étalonnage des pyréliomètres par comparaison à un pyréliomètre de référence | 2024-11-01 |
| ISO/DIS 20812 | Titre manque | 2024-11-21 | | (Révision de ISO 9059:1990) | |
| TC 164 | Essais mécaniques des métaux | | ISO/DIS 9846 | Énergie solaire — Étalonnage d'un pyranomètre utilisant un pyréliomètre | 2024-11-12 |
| ISO/DIS 26203-1 | Matériaux métalliques — Essai de traction à vitesses de déformation élevées — Partie 1: Systèmes de type à barre élastique (Révision de ISO 26203-1:2018) | 2024-11-12 | | (Révision de ISO 9846:1993) | |
| ISO/DIS 14577-1 | Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 1: Méthode d'essai (Révision de ISO 14577-1:2015) | 2024-10-24 | TC 188 | Petits navires | |
| ISO/DIS 14577-2 | Matériaux métalliques — Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux — Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai (Révision de ISO 14577-2:2015) | 2024-10-25 | ISO/DIS 12215-9 | Petits navires — Construction de coques et échantillons — Partie 9: Appendices des bateaux à voiles | 2024-10-24 |
| TC 172 | Optique et photonique | | TC 189 | Carreaux en céramique | |
| ISO/DIS 19741 | Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Méthodes d'essai pour déterminer les stries des matériaux optiques infrarouges (Révision de ISO 19741:2018) | 2024-11-08 | ISO/DIS 10545-23 | Carreaux et dalles céramiques — Partie 23: Titre manque | 2024-10-25 |
| | | | ISO/DIS 10545-24 | Titre manque — Partie 24: Titre manque | 2024-10-24 |
| TC 190 | Qualité du sol | | ISO/DIS 11465 | Boues, biodéchets traités, sols et déchets — Détermination de la teneur en résidu sec ou en eau et calcul de la fraction massique de matière sèche (Révision de ISO 11465:1993, ISO 11465:1993/Cor 1:1994) | 2024-11-06 |

| | | | | | |
|-----------------|--|------------|--------------------------|--|------------|
| ISO/DIS 17601 | Qualité du sol — Estimation de l'abondance de séquences de gènes microbiens par amplification par réaction de polymérisation en chaîne (PCR) quantitative à partir d'ADN directement extrait du sol (Révision de ISO 17601:2016) | 2024-11-07 | ISO/DIS 22300 | Sécurité et résilience — Vocabulaire (Révision de ISO 22300:2021) | 2024-11-21 |
| TC 204 | Systèmes de transport intelligents | | TC 299 | Robotique | |
| ISO/DIS 17419 | Systèmes de transport intelligents — Identification unique au niveau global (Révision de ISO 17419:2018, ISO 17419:2018/Amd 1:2024) | 2024-11-18 | ISO/DIS 13482 | Robotique — Exigences de sécurité pour les robots de service (Révision de ISO 13482:2014) | 2024-11-19 |
| ISO/DIS 17423 | Systèmes de transport intelligents — Exigences et objectifs des applications (Révision de ISO 17423:2018) | 2024-11-18 | TC 309 | Gouvernance des organisations | |
| ISO/DIS 18750 | Système de transports intelligents — Carte dynamique locale (Révision de ISO 18750:2018) | 2024-11-19 | ISO/DIS 37009 | Titre manque | 2024-11-08 |
| ISO/DIS 25110 | Perception du télépéage — Définition d'interface pour compte de bord utilisant une carte à circuit intégré (ICC) (Révision de ISO 25110:2017) | 2024-11-18 | TC 331 | Biodiversité | |
| TC 206 | Céramiques techniques | | ISO/DIS 17298 | Biodiversité — Exigences et lignes directrices pour la prise en compte stratégique et opérationnelle de la biodiversité au niveau organisationnel | 2024-10-25 |
| ISO/DIS 17590 | Titre manque | 2024-11-08 | JTC 1 | Technologies de l'information | |
| TC 215 | Informatique de santé | | ISO/IEC/IEEE DIS 15026-1 | Ingénierie des systèmes et du logiciel — Assurance des systèmes et du logiciel — Partie 1: Concepts et vocabulaire (Révision de ISO/IEC/IEEE 15026-1:2019) | 2024-11-19 |
| ISO/DIS 16843-2 | Informatique de santé — Structures catégoriques pour la représentation de l'acupuncture — Partie 2: Puncture (Révision de ISO/TS 16843-2:2015) | 2024-11-08 | ISO/IEC DIS 18584-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque (Révision de ISO/IEC 18584:2015) | 2024-10-29 |
| TC 219 | Revêtements de sol | | ISO/IEC DIS 18584-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque (Révision de ISO/IEC 18584:2015) | 2024-10-30 |
| ISO/DIS 23122 | Revêtements de sol textiles — Production de changements d'aspect au moyen d'un tambour d'essai pour hexapode (Révision de ISO 10361:2015) | 2024-11-04 | ISO/IEC DIS 12087-5 | Titre manque — Partie 5: Titre manque (Révision de ISO/IEC 12087-5:1998, ISO/IEC 12087-5:1998/Cor 1:2001, ISO/IEC 12087-5:1998/Cor 2:2002) | 2024-10-29 |
| TC 221 | Produits géosynthétiques | | ISO/IEC DIS 15408-1 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information — Partie 1: Introduction et modèle général (Révision de ISO/IEC 15408-1:2022) | 2024-11-11 |
| ISO/DIS 10318-1 | Géosynthétiques — Partie 1: Vocabulaire (Révision de ISO 10318-1:2015, ISO 10318-1:2015/Amd 1:2018) | 2024-10-30 | ISO/IEC DIS 15408-2 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information — Partie 2: Composants fonctionnels de sécurité (Révision de ISO/IEC 15408-2:2022) | 2024-11-11 |
| TC 269 | Applications ferroviaires | | ISO/IEC DIS 15408-3 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information — Partie 3: Composants d'assurance de sécurité (Révision de ISO/IEC 15408-3:2022) | 2024-11-11 |
| ISO/DIS 23300-2 | Infrastructure ferroviaire — Soudage des rails — Partie 2: Soudage par aluminothermie | 2024-10-31 | | | |
| TC 287 | Méthodes contribuant au développement durable des produits en bois et dérivés du bois | | | | |
| ISO/DIS 8347 | Procédures de mesure associées à la chaîne de contrôle dans les zones de gestion des forêts tropicales indigènes | 2024-11-11 | | | |
| TC 292 | Sécurité et résilience | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| ISO/IEC DIS 15408-4 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information — Partie 4: Cadre prévu pour la spécification des méthodes d'évaluation et des activités connexes (Révision de ISO/IEC 15408-4:2022) | 2024-11-11 | ISO/IEC 30134-4:2017/DAmD 1 | Technologies de l'information — Centres de traitement de données — Indicateurs de performance clés — Partie 4: Efficacité énergétique des appareils de technologies de l'information (TI) concernant les serveurs — Amendement 1 | 2024-10-25 |
| ISO/IEC DIS 15408-5 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information — Partie 5: Paquets prédéfinis d'exigences de sécurité (Révision de ISO/IEC 15408-5:2022) | 2024-11-11 | ISO/IEC 30134-5:2017/DAmD 1 | Technologies de l'information — Centres de traitement de données — Indicateurs de performance clés — Partie 5: Utilisation des appareils de technologies de l'information (TI) se rapportant aux serveurs — Amendement 1 | 2024-10-28 |
| ISO/IEC DIS 18045 | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information — Méthodologie pour l'évaluation de sécurité (Révision de ISO/IEC 18045:2022) | 2024-11-06 | | | |
| ISO/IEC DIS 17629 | Technologies de l'information — Équipements de bureau — Méthode de mesure de la première page hors délai d'un dispositif d'impression numérique (Révision de ISO/IEC 17629:2014) | 2024-11-12 | | | |
| ISO/IEC DIS 14496-12.2/ DAmD 1 | Technologies de l'information — Codage des objets audiovisuels — Partie 12: Format ISO de base pour les fichiers médias — Amendement 1: Titre manque | 2024-10-29 | | | |
| ISO/IEC DIS 21000-3 | Technologies de l'information — Cadre multimédia (MPEG-21) — Partie 3: Identification des éléments numériques (Révision de ISO/IEC 21000-3:2003, ISO/IEC 21000-3:2003/Amd 1:2007, ISO/IEC 21000-3:2003/Amd 2:2013) | 2024-10-31 | CIE ISO/CIE 28077 | Commission internationale de l'éclairage Spectre d'action de la photocarcinogénèse (cancers de la peau hors mélanome) (Révision de ISO/CIE 28077:2016) | Date limite du vote |
| ISO/IEC 23001-11:2023/DAmD 2 | Technologies de l'information — Technologies des systèmes MPEG — Partie 11: Consommation des supports éconergétiques (méta-données vertes) — Amendement 2: Titre manque | 2024-11-08 | TC 1 ISO/FDIS 965-2 | Filetages Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs (classes de tolérance 6H et 6g pour M1,6 à M100 et 5H et 6h pour M1 à M1,4) (Révision de ISO 965-2:1998, ISO 965-2:1998/Amd 1:2021) | 2024-10-16 |
| ISO/IEC DIS 6523-2 | Technologies de l'information — Structure pour l'identification des organisations et des parties d'organisations — Partie 2: Enregistrement des systèmes d'identification d'organisations (Révision de ISO/IEC 6523-2:1998) | 2024-10-25 | | | |
| ISO/IEC DIS 11404 | Technologies de l'information — Types de données à but général (GPD) (Révision de ISO/IEC 11404:2007) | 2024-11-08 | TC 5 ISO/FDIS 10803 | Tuyauteries en métaux ferreux et raccords métalliques Méthode de calcul des tuyaux en fonte ductile (Révision de ISO 10803:2011) | 2024-10-14 |
| ISO/IEC DIS 8808 | Titre manque | 2024-10-29 | TC 8 ISO/PRF 4891 | Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime — Interopérabilité des applications intelligentes pour les navires | |
| ISO/IEC DIS 20016-1 | Technologies de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation — Accessibilité au langage et équivalences d'interface humaines (HIEs) dans les applications d'apprentissage électronique — Partie 1: Cadre et modèle de référence pour l'interopérabilité sémantique (Révision de ISO/IEC 20016-1:2014) | 2024-11-07 | ISO/FDIS 8933-1 ISO/FDIS 10665 | Titre manque — Partie 1: Titre manque Navires et technologie maritime — Conception maritime — système de propulsion GNC et GNL | 2024-10-25 2024-10-16 |

FDIS diffusés

Période du 01 août au 31 août 2024

Ces projets finals de Normes internationales ont été soumis aux comités membres de l'ISO pour approbation formelle jusqu'à la date indiquée

* Disponibles en anglais seulement

| | | | | | |
|------------------------|---|------------|------------------|---|------------|
| TC 10 | Documentation technique de produits | | ISO/PRF 21949 | Produits abrasifs appliqués — Feuilles simples avec trous pour extraction de la poussière (Révision de ISO 21949:2001) | |
| ISO/FDIS 7499 | Documentation technique de produits (DTP) — Identification unique des éléments intégraux | 2024-10-07 | ISO/PRF 21951 | Produits abrasifs appliqués — Disques simples avec trous pour extraction de la poussière (Révision de ISO 21951:2001) | |
| ISO/FDIS 7533 | Documentation technique de produits (DTP) — Identification des spécifications dans la documentation technique de produits (DTP) | 2024-10-07 | TC 30 | Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées | |
| ISO/FDIS 7519 | Documentation technique de produits (TPD) — Documentation de construction — Principes généraux de présentation pour les dessins de disposition générale et d'assemblage (Révision de ISO 7519:2024) | 2024-11-01 | ISO/FDIS 4064-3 | Compteurs d'eau potable froide et d'eau chaude — Partie 3: Format du rapport d'essai (Révision de ISO 4064-3:2014) | 2024-10-17 |
| TC 22 | Véhicules routiers | | TC 34 | Produits alimentaires | |
| ISO/FDIS 13209-4 | Véhicules routiers — Format public d'échange de séquence-tests (OTX) — Partie 4: Définition de l'interface des extensions étendues (Révision de ISO 13209-4:2021) | 2024-09-30 | ISO/FDIS 3961 | Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de l'indice d'iode (Révision de ISO 3961:2018) | 2024-11-18 |
| ISO/DPAS 8800 | Véhicules routiers — Sécurité et intelligence artificielle | 2024-10-16 | ISO/PRF 5132 | Titre manque | |
| ISO/DPAS 13146 | Véhicules routiers — Matériaux de friction des garnitures de freins — Essai de frottement pour les freins hydrauliques et pneumatiques de véhicules | 2024-10-01 | ISO/FDIS 18363-2 | Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM — Partie 2: Méthode par transestérification alcaline lente et mesure pour le 2-MCPD, le 3-MCPD et le glycidol (Révision de ISO 18363-2:2018) | 2024-11-20 |
| ISO/DTR 12353-4 | Véhicules routiers — Analyse des accidents de la circulation — Partie 4: Compilation des méthodologies pour l'évaluation de l'efficacité des systèmes de sécurité des véhicules | 2024-10-15 | TC 35 | Peintures et vernis | |
| ISO/SAE FDIS 12906 | Véhicules routiers — Procédures d'essai des véhicules électriques pour déterminer les performances de charge | 2024-10-22 | ISO/FDIS 4628-3 | Peintures et vernis — Évaluation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 3: Évaluation du degré d'enrouillement (Révision de ISO 4628-3:2016) | 2024-10-21 |
| ISO/FDIS 21498-2 | Véhicules à propulsion électrique — Spécifications et essais électriques pour les systèmes et composants de classe B — Partie 2: Composants et essais électriques (Révision de ISO 21498-2:2021) | 2024-10-03 | ISO/FDIS 19397 | Peintures et vernis — Détermination de l'épaisseur du feuillet de revêtements par mesurage par ultrasons (Révision de ISO/TS 19397:2015) | 2024-10-22 |
| ISO 6727:2021/FDAm d 1 | Véhicules routiers — Motocycles et cyclomoteurs — Symboles pour les commandes, les indicateurs et les témoins — Amendement 1 | 2024-10-18 | TC 37 | Langage et terminologie | |
| ISO/DPAS 8235 | Véhicules routiers — Aspects ergonomiques des interactions homme-véhicule — Taxonomie pour la classification des systèmes interactifs adaptatifs pour véhicules | 2024-10-04 | ISO/DTS 24634 | Gestion des ressources terminologiques — Représentation des relations conceptuelles et des domaines conforme à TermBase eXchange (TBX) (Révision de ISO/TS 24634:2021) | 2024-10-03 |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | | TC 38 | Textiles | |
| ISO 4266-6 | Pétrole et produits pétroliers liquides — Mesurage du niveau et de la température dans les réservoirs de stockage par méthodes automatiques — Partie 6: Mesurage de la température dans les réservoirs de stockage sous pression (non réfrigérés) (Révision de ISO 4266-6:2002) | | ISO/FDIS 9073-7 | Nontissés — Méthodes d'essai — Partie 7: Détermination de la longueur de flexion (Révision de ISO 9073-7:1995) | 2024-10-18 |
| TC 29 | Petit outillage | | TC 44 | Soudage et techniques connexes | |
| | | | ISO/FDIS 11872 | Matériel de soudage aux gaz — Bloqueurs de décomposition pour l'acétylène haute pression | 2024-10-22 |

| | | | | | |
|------------------|---|------------|------------------|---|------------|
| ISO/FDIS 22073-1 | Matériel de soudage au gaz — Partie 1: Détendeurs de canalisation et détendeurs de canalisation à débitmètre intégré pour les canalisations de distribution du gaz jusqu'à 6 MPa (60 bar) | 2024-10-09 | ISO 2135 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Essai accéléré de solidité à la lumière artificielle des couches anodiques colorées (Révision de ISO 2135:2017) | |
| TC 46 | Information et documentation | | ISO 10216 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques — Méthode instrumentale (Révision de ISO 10216:2017) | |
| ISO/FDIS 28560-3 | Information et documentation — RFID dans les bibliothèques — Partie 3: Encodage de longueur fixe (Révision de ISO 28560-3:2023) | 2024-10-09 | TC 83 | Matériel et équipements de sports et autres activités de loisirs | |
| TC 59 | Bâtiments et ouvrages de génie civil | | ISO/FDIS 20957-1 | Équipement d'entraînement fixe — Partie 1: Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai (Révision de ISO 20957-1:2013) | 2024-10-25 |
| ISO/DTS 12720 | Développement durable dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil — Lignes directrices pour l'application des principes généraux de développement durable (Révision de ISO/TS 12720:2014) | 2024-10-17 | ISO/FDIS 25649-1 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 1: Classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales (Révision de ISO 25649-1:2017) | 2024-10-01 |
| TC 60 | Engrenages | | ISO/FDIS 25649-2 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 2: Informations aux consommateurs (Révision de ISO 25649-2:2017) | 2024-10-01 |
| ISO/PRF 21771-1 | Roues et engrenages cylindriques à développante — Partie 1: Concepts et géométrie (Révision de ISO 21771:2007) | | ISO/FDIS 25649-3 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 3: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe A (Révision de ISO 25649-3:2017) | 2024-10-01 |
| TC 61 | Plastiques | | ISO/FDIS 25649-4 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 4: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe B (Révision de ISO 25649-4:2017) | 2024-10-01 |
| ISO/FDIS 17855-2 | Plastiques — Matériaux à base de polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion — Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (Révision de ISO 17855-2:2016) | 2024-10-17 | ISO/FDIS 25649-5 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 5: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe C (Révision de ISO 25649-5:2017) | 2024-10-01 |
| ISO/FDIS 21257 | Plastiques — Polyols polymères pour la production de polyuréthanes — Détermination de la teneur résiduelle en monomères d'acrylonitrile et de styrène par chromatographie en phase gazeuse (Révision de ISO 21257:2018) | 2024-10-04 | ISO/FDIS 25649-6 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 6: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe D (Révision de ISO 25649-6:2017) | 2024-10-01 |
| TC 67 | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone | | ISO/FDIS 25649-7 | Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 7: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe E (Révision de ISO 25649-7:2017) | 2024-10-01 |
| ISO/FDIS 10855-1 | Conteneurs pour une utilisation en mer et dispositifs de levage associés — Partie 1: Conception, fabrication et marquage des conteneurs pour une utilisation en mer (Révision de ISO 10855-1:2018) | 2024-10-17 | TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | |
| ISO/FDIS 10855-2 | Conteneurs pour une utilisation en mer et dispositifs de levage associés — Partie 2: Conception, fabrication et marquage des dispositifs de levage associés (Révision de ISO 10855-2:2018) | 2024-10-17 | ISO/FDIS 6863 | Technologie du combustible nucléaire — Préparation de traceurs pour les analyses par spectrométrie de masse avec dilution isotopique (IDMS) | 2024-10-22 |
| ISO/FDIS 10855-3 | Conteneurs pour une utilisation en mer et dispositifs de levage associés — Partie 3: Contrôle périodique, inspection et essais (Révision de ISO 10855-3:2018) | 2024-10-17 | ISO/FDIS 4917-5 | Conception parasismique des installations nucléaires — Partie 5: Instrumentation pour la détection et l'enregistrement des séismes | 2024-10-09 |
| TC 68 | Services financiers | | TC 86 | Froid et climatisation | |
| ISO/DTS 9546.2 | Lignes directrices relatives au cadre de sécurité des systèmes d'information des prestataires de services de paiement | 2024-10-02 | | | |
| ISO 17442-3 | Services financiers — Schéma d'identifiant d'entité légale (IEL) — Partie 3: Titre manque | | | | |
| TC 79 | Métaux légers et leurs alliages | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|------------|------------------------------|---|------------|
| ISO 21922:2021/ FDAmD 1 | Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Robinetterie — Exigences, essais et marquage — Amendement 1 | 2024-10-10 | ISO/FDIS 4379 | Paliers lisses — Bagues en alliages de cuivre — Dimensions et tolérances | 2024-10-21 |
| TC 89 | Panneaux à base de bois | | | (Révision de ISO 4379:2018) | |
| ISO 10033-1:2011/PRF Amd 1 | Lamibois — Qualité du collage — Partie 1: Méthodes d'essai — Amendement 1 | | ISO/FDIS 12129-1 | Paliers lisses — Tolérances — Partie 1: Ajustements | 2024-10-21 |
| TC 92 | Sécurité au feu | | | (Révision de ISO 12129-1:2019) | |
| ISO/PRF 16733-1 | Ingénierie de la sécurité incendie — Sélection de scénarios d'incendie et de feux de dimensionnement — Partie 1: Sélection de scénarios d'incendie de dimensionnement (Révision de ISO 16733-1:2015) | | TC 131 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques | |
| TC 94 | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | | ISO/FDIS 21018-1 | Transmissions hydrauliques — Surveillance du niveau de pollution particulaire des fluides — Partie 1: Principes généraux (Révision de ISO 21018-1:2008) | 2024-10-03 |
| ISO/FDIS 11999-1 | Équipement de protection individuelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équipements de protection individuelle utilisés par les pompiers qui risquent d'être exposés à des niveaux élevés de chaleur et/ou de flamme lorsqu'ils combattent des incendies dans des structures — Partie 1: Généralités (Révision de ISO 11999-1:2015) | 2024-10-16 | TC 135 | Essais non destructifs | |
| ISO 21942:2019/ FDAmD 1 | Tenue de travail pour les pompiers — Amendement 1 | 2024-10-17 | ISO/PRF 15708-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque (Révision de ISO 15708-1:2017) | |
| TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance | | TC 146 | Qualité de l'air | |
| ISO/DTS 14837-34 | Vibrations mécaniques — Vibrations et bruits initiés au sol dus à des lignes ferroviaires — Partie 34: Caractérisation des irrégularités de surface de roulement associées à l'excitation vibratoire | 2024-10-17 | ISO/DTR 24107 | Qualité de l'air — Lignes directrices sur la validation des méthodes de mesure de la qualité de l'air dans le processus de normalisation | 2024-10-07 |
| ISO/FDIS 10326-3 | Vibrations mécaniques — Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule — Partie 3: Spécifications des mannequins dynamiques pour le mouvement dans l'axe z | 2024-10-09 | TC 161 | Dispositifs de commande et de protection pour les brûleurs et appareils fonctionnant au gaz et/ou au fioul | |
| TC 118 | Compresseurs, machines portatives pneumatiques, machines et équipements pneumatiques | | ISO/FDIS 23551-1 | Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 1: Robinets automatiques et semi-automatiques (Révision de ISO 23551-1:2012) | 2024-10-25 |
| ISO/FDIS 4376 | Exigence d'énergie de cycle — Essais de réception | 2024-10-14 | ISO/FDIS 23551-11 | Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences particulières — Partie 11: Titre manque | 2024-10-25 |
| ISO/FDIS 22484 | Compresseurs volumétriques et turbocompresseurs — Code d'essai de performance des ensembles de compresseurs à air basse pression à entraînement électrique | 2024-10-09 | TC 163 | Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti | |
| TC 119 | Métallurgie des poudres | | ISO 12572:2016/ PRF Amd 1 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment — Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau — Méthode de la coupelle — Amendement 1 | |
| ISO/FDIS 13947 | Poudres métalliques — Méthode d'essai permettant de déterminer la teneur en inclusions non métalliques dans les poudres métalliques à l'aide d'une éprouvette frittée-forgée (Révision de ISO 13947:2011) | 2024-10-23 | ISO 10077-2:2017/FDAmD 1 | Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures — Calcul du coefficient de transmission thermique — Partie 2: Méthode numérique pour les encadrements — Amendement 1 | 2024-10-07 |
| TC 123 | Paliers lisses | | TC 164 | Essais mécaniques des métaux | |
| | | | ISO/FDIS 7801 | Matériaux métalliques — Fils — Essai de pliage alterné | 2024-10-15 |
| | | | | (Révision de ISO 7801:1984) | |
| | | | TC 165 | Structures en bois | |
| | | | ISO/FDIS 7567 | Structures en bambou — Bambou lamellé-collé — Spécifications du produit | 2024-10-07 |
| | | | TC 168 | Prothèses et orthèses | |

| | | | | | |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|---|------------|
| ISO/FDIS 13404-1 | Titre manque — Partie 1: Titre manque | 2024-10-25 | ISO/DTS 23164 | Titre manque | 2024-09-27 |
| ISO/FDIS 22675 | (Révision de ISO 13404:2007) Prothèses — Essais d'articulations cheville-pied et unités de pied — Exigences et méthodes d'essai | 2024-10-18 | TC 190 ISO/FDIS 13536 | Qualité du sol Qualité du sol — Détermination de la capacité d'échange cationique potentielle et des teneurs en cations échangeables en utilisant une solution tampon de chlorure de baryum à pH = 8,1 (Révision de ISO 13536:1995) | 2024-10-15 |
| TC 172 ISO/DTR 11797 | Optique et photonique Optique ophtalmique — Verres de lunettes — Mesurages de la puissance et du prisme | 2024-10-07 | ISO/FDIS 17126 | Qualité du sol — Détermination des effets des polluants sur la flore du sol — Essai de détermination de l'émergence des plantules de laitue (<i>Lactuca sativa</i> L.) (Révision de ISO 17126:2005) | 2024-10-02 |
| ISO/FDIS 11979-2 | Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 2: Propriétés optiques et méthodes d'essai | 2024-09-30 | TC 198 | Stérilisation des produits de santé | |
| ISO/FDIS 12870 | (Révision de ISO 11979-2:2014) Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Exigences et méthodes d'essai | 2024-10-16 | ISO/FDIS 15883-2 | Laveurs désinfecteurs — Partie 2: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des dispositifs médicaux critiques et semi-critiques (Révision de ISO 15883-2:2006) | 2024-10-10 |
| ISO/FDIS 15004-2 | Instruments ophtalmiques — Exigences fondamentales et méthodes d'essai — Partie 2: Protection contre les dangers de la lumière (Révision de ISO 15004-2:2007) | 2024-10-17 | ISO/FDIS 15883-3 | Laveurs désinfecteurs — Partie 3: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients pour déjections humaines (Révision de ISO 15883-3:2006) | 2024-10-10 |
| ISO/FDIS 16971-1 | Instruments ophtalmiques — Tomographe à cohérence optique — Partie 1: Tomographe à cohérence optique du segment postérieur de l'oeil humain (Révision de ISO 16971:2015) | 2024-10-17 | TC 202 ISO/FDIS 20263 | Analyse par microfaisceaux Analyse par microfaisceaux — Microscopie électronique analytique — Méthode de détermination de la position d'interface dans l'image de coupe transversale des matériaux en couches (Révision de ISO 20263:2017) | 2024-10-07 |
| ISO/FDIS 13695 | Optique et photonique — Lasers et équipement associé aux lasers — Méthodes d'essai des caractéristiques spectrales des lasers (Révision de ISO 13695:2004) | 2024-10-29 | TC 204 | Systèmes de transport intelligents | |
| ISO/FDIS 14880-2 | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 2: Méthodes d'essai pour les aberrations du front d'onde (Révision de ISO 14880-2:2006) | 2024-10-22 | ISO/DTS 21192 | Perception du télépéage — Aide pour la gestion du trafic | 2024-10-25 |
| ISO/PRF 14880-3 | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 3: Méthodes d'essai pour les propriétés optiques autres que les aberrations du front d'onde (Révision de ISO 14880-3:2006) | | ISO/DTS 21193 | (Révision de ISO/TS 21192:2019) Perception du télépéage — Exigences relatives aux interfaces d'application de télépéage sur média commun (Révision de ISO/TS 21193:2019) | 2024-10-25 |
| ISO/PRF 14880-4 | Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 4: Méthodes d'essai pour les propriétés géométriques (Révision de ISO 14880-4:2006) | | TC 206 ISO/PRF 10678 | Céramiques techniques Céramiques techniques — Détermination de l'activité photocatalytique des surfaces dans un milieu aqueux par dégradation du bleu de méthylène (Révision de ISO 10678:2010) | |
| TC 178 | Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants | | ISO/PRF 20351 | Titre manque | |
| ISO/PRF 8100-7 | Élévateurs pour le transport de personnes et d'objets — Partie 7: Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap | | | (Révision de ISO 20351:2017) | |
| ISO/PRF 8103-1 | Escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Exigences de sécurité | | TC 212 | Laboratoires médicaux et systèmes de diagnostic in vitro | |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration | | ISO/DTS 16766 | Titre manque | 2024-10-22 |

| | | | | | |
|-------------------|---|------------|-----------------------|--|------------|
| TC 213 | Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits | | ISO/FDIS 37179 | Titre manque | 2024-10-23 |
| ISO/FDIS 16610-45 | Spécification géométrique des produits (GPS) — Filtrage — Partie 45: Filtres de profil morphologiques : Segmentation | 2024-09-30 | TC 269 | Applications ferroviaires | |
| TC 215 | Informatique de santé | | ISO/DTR 5914 | Applications ferroviaires — Matériel roulant — Sécurité passive des aménagements intérieurs | 2024-09-26 |
| ISO/DTS 6268-1 | Informatique de santé — Cadre en matière de cybersécurité pour les environnements de télésanté — Partie 1: Vue d'ensemble et concepts | 2024-10-03 | TC 282 | Recyclage des eaux | |
| ISO/DTS 17117-3 | Informatique de santé — Ressources terminologiques — Partie 3: Modèle de maturité pour la mise en œuvre de la terminologie | 2024-10-14 | ISO/FDIS 9784 | Titre manque | 2024-10-03 |
| ISO/DTS 23541-2 | Titre manque — Partie 2: Titre manque | 2024-09-30 | TC 306 | Machines de fonderie | |
| TC 216 | Chaussure | | ISO/FDIS 23063.2 | Machines de fonderie — Exigences de sécurité pour les machines à couler sous haute pression | 2024-10-07 |
| ISO/DTS 23889 | Chaussures — Exigences de performance pour les composants des chaussures — Talons et bonbouts | 2024-10-16 | TC 314 | Viellissement de la population | |
| TC 217 | Cosmétiques | | ISO/FDIS 25554 | Viellissement de la population — Lignes directrices pour la promotion du bien-être dans les collectivités | 2024-10-15 |
| ISO/FDIS 23675 | Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vitro du facteur de protection solaire (FPS) | 2024-10-21 | TC 315 | Logistique de la chaîne du froid | |
| ISO/FDIS 23698 | Cosmétiques — Mesurage de l'efficacité des produits de protection solaire par spectroscopie de réflectance diffuse | 2024-10-21 | ISO/FDIS 31511 | Exigences relatives aux services de livraison sans contact dans la logistique de la chaîne du froid | 2024-10-18 |
| TC 228 | Tourisme et services connexes | | TC 334 | Matériaux de référence | |
| ISO/FDIS 14785 | Tourisme et services connexes — Services d'information touristique — Exigences et recommandations (Révision de ISO 14785:2014) | 2024-10-25 | ISO/DTR 33402 | Titre manque | 2024-10-24 |
| TC 229 | Nanotechnologies | | | (Révision de ISO Guide 80:2014) | |
| ISO/FDIS 4962 | Nanotechnologies — Essai in vitro de phototoxicité aiguë des nanoparticules | 2024-10-03 | IULTCS | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir | |
| TC 258 | Management de projets, programmes et portefeuilles | | ISO/FDIS 3379 | Cuir — Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la surface (méthode de la bille) (Révision de ISO 3379:2015) | 2024-09-30 |
| ISO/FDIS 21506 | Management de projets, programmes et portefeuilles — Vocabulaire (Révision de ISO/TR 21506:2018) | 2024-10-22 | JTC 1 | Technologies de l'information | |
| TC 265 | Captage du dioxyde de carbone, transport et stockage géologique | | ISO/IEC PRF 14776-346 | Technologies de l'information — Interface de petit système d'ordinateur (SCSI) — Partie 346: Commandes de blocs de zones- 2 (ZBC-2) | |
| ISO/DTR 27926 | Captage du dioxyde de carbone, transport et stockage géologique — Récupération assistée du pétrole par le dioxyde de carbone (RAP-CO2) — Transition de la RAP au stockage | 2024-10-15 | ISO/IEC PRF 26131 | Titre manque | |
| TC 268 | Villes et communautés territoriales durables | | ISO/IEC PRF 26132 | Titre manque | |
| ISO/PRF 37125 | Titre manque | | ISO/IEC PRF 26133 | Titre manque | |
| | | | ISO/IEC PRF 26134 | Titre manque | |
| | | | ISO/IEC PRF 26135 | Titre manque | |
| | | | ISO/IEC PRF 26136 | Titre manque | |

| ISO/IEC PRF 26137 | Titre manque | | | | Price group | | |
|-------------------------|--|------------|-------|-----------------------|----------------|--|---|
| ISO/IEC PRF 26138 | Titre manque | | | | | | |
| ISO/IEC PRF 26139 | Titre manque | | TC 2 | ISO 4762:2004 | fr | Fixations Vis à tête cylindrique à six pans creux | B |
| ISO/IEC DTR 33022.2 | Technologies de l'information — Évaluation du processus — Ap- plication des processus ISO/IEC/ IEEE 12207 à l'échelle de la mesure de la capacité de procesus de l'ISO/ IEC 33020 | 2024-09-09 | TC 4 | ISO/TR 1281-1:2021 | fr en | Roulements Roulements — Notes explicatives sur l'ISO 281 — Partie 1: Charges dynam- iques de base et durée nominale de base | F |
| ISO/IEC DTR 33023.2 | Technologies de l'information — Évaluation du processus — Ap- plication des processus ISO/IEC TS 33073 à l'échelle de la mesure de la capacité de processus de l'ISO/ IEC 33020 | 2024-09-09 | TC 8 | ISO 8933-2:2024 | en | Navires et technologie maritime Navires et technologie maritime — Effi- cacité énergétique — Partie 2: Efficacité énergétique des systèmes fonctionnels maritimes | H |
| ISO/IEC DTS 18013-6 | Identification des personnes — Permis de conduire conforme à l'ISO — Partie 6: Méthodes d'essai relatives au permis de conduire sur téléphone mobile | 2024-09-27 | TC 17 | ISO 642:2024 | fr en | Acier Acier — Essai de trempabilité par trempé en bout (essai Jominy) | D |
| ISO/IEC PRF 9899 | Technologies de l'information — Langages de programmation — C (Révision de ISO/IEC 9899:2018) | | | ISO 643:2024 | en fr | Aciers — Détermination micro- graphique de la grosseur de grain apparente | F |
| ISO/IEC DTS 9922 | Langages de programmation — Spécification technique pour les extensions C++ de concurrency 2 | 2024-10-08 | | ISO 6934-5:2024 | en | Acier pour armatures de précontrainte — Partie 5: Barres en acier laminées à chaud avec ou sans transformation ultérieure | A |
| ISO/IEC PRF 18042-5 | Infographie, traitement de l'image et représentation des données environnementales — Liaisons de langage du modèle de référence spatial (SRM) — Partie 5: C++ | | TC 22 | ISO 6518-2:2024 | en | Véhicules routiers Véhicules routiers — Systèmes d'allumage — Partie 2: Performances électriques et méthodes d'essai de fonctionnement | D |
| ISO/IEC FDIS 21794-5 | Technologies de l'information — Système de codage d'images plénoptiques (JPEG Pleno) — Partie 5: Holographie | 2024-09-30 | | ISO 13948-2:2024 | en | Moteurs diesels — Raccords basse pression pour pompes d'injection de combustible et porte-injecteurs de com- bustible complets — Partie 2: Raccords non filetés (à pression) | B |
| ISO/IEC FDIS 18975 | Titre manque | 2024-10-07 | TC 24 | | | Caractérisation des particules, y compris le tamisage | |
| ISO/IEC PRF 19075-10 | Titre manque — Partie 10: Titre manque | | | ISO 19430:2024 | en | Détermination de la distribution granulométrique et de la concentration en nombre par l'analyse de suivi de particule (PTA) | F |
| ISO/IEC DTS 21419 | Titre manque | 2024-10-24 | TC 27 | ISO 924:2024 | en | Charbon et coke Ateliers de préparation du charbon — Principes et conventions relatifs aux schémas de traitement | A |
| | | | | ISO 1213-2:2024 | en | Charbon et coke — Vocabulaire — Par- tie 2: Termes relatifs à l'échantillonnage, l'essai et l'analyse | E |
| | | | | ISO 562:2024 | en | Houille et coke — Détermination des matières volatiles | B |
| | | | TC 28 | | | Produits pétroliers et produits con- nexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | |

Normes publiées

Nouvelles Normes internationales publiées entre 01 août et 31 août 2024

- 1 publication dans une autre langue différée
- 2 version corrigée
- 3 document multilingue

| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---|---------|----------------------------|----------|--|---------|
| ISO 13032:2024 | fr en | Produits pétroliers et connexes — Détermination de la teneur en soufre en faible concentration dans les carburants pour automobiles — Méthode spectrométrique de fluorescence de rayons X dispersive en énergie | C | ISO 19085-7:2024 | fr en | Machines à bois — Sécurité — Partie 7: Machines à dégauchir, à raboter et machines combinées à dégauchir/raboter | F |
| TC 31 | | Pneus, jantes et valves | | ISO 19085-9:2024 | en fr | Machines à bois — Sécurité — Partie 9: Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile) | F |
| ISO 10571:2024 | en | Pneumatiques pour grues mobiles et engins spéciaux similaires | B | TC 44 | | Soudage et techniques connexes | |
| TC 34 | | Produits alimentaires | | ISO 9455-18:2024 | en | Titre manque — Partie 18: Titre manque | B |
| ISO 7102:2024 | en | Préparation pour nourrissons — Détermination de la teneur en β-galactooligosaccharides — Chromatographie liquide à ultra-haute performance (CLUHP) couplée à une détection par fluorescence après dérivation précolonne | D | TC 45 | | Élastomères et produits à base d'élastomères | |
| ISO 22174:2024 | en | Microbiologie de la chaîne alimentaire — Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche et la quantification de micro-organismes — Exigences générales et définitions | D | ISO 4649:2024 | fr en | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la résistance à l'abrasion à l'aide d'un dispositif à tambour tournant | D |
| ISO 22000:2018/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires — Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 21561-2:2024 | en | Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) — Détermination de la microstructure du SBR polymérisé en solution — Partie 2: Méthode par spectrométrie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR) à réflexion totale atténuée (ATR) | C |
| ISO 34101-1:2019/ Amd 1:2024 | fr | Cacao durable et traçable — Partie 1: Exigences relatives aux systèmes de management de la durabilité du cacao — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO/TS 5462:2024 | en | Gants en supports textiles revêtus de latex de caoutchouc — Spécification | B |
| TC 35 | | Peintures et vernis | | ISO 5892:2024 | en | Profilés en caoutchouc pour le bâtiment — Matériaux pour profilés de structure compacts préformés vulcanisés — Spécifications | B |
| ISO 17895:2024 | en fr | Peintures et vernis — Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) — Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec injection dans l'espace de tête pour la détermination des COV | C | ISO 7617-1:2024 | en | Supports textiles revêtus de plastique pour ameublement et garniture — Partie 1: Spécifications des étoffes tricotées revêtues de PVC | B |
| TC 37 | | Langage et terminologie | | TC 46 | | Information et documentation | |
| ISO 24617-10:2024 | en | Gestion des ressources linguistiques - Cadre d'annotation sémantique — Partie 10: informations visuelles (VoxML) | D | ISO/TS 7538:2024 | en | Exigences fonctionnelles pour le sort final des documents d'activité | C |
| TC 38 | | Textiles | | ISO 30301:2019/ Amd 1:2024 | fr | Information et documentation — Systèmes de gestion des documents d'activité — Exigences — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| ISO 22195-7:2024 | en | Textiles — Détermination d'indicateurs d'ingrédients de textiles colorés — Partie 7: Rhubarbe de l'Himalaya | B | TC 58 | | Bouteilles à gaz | |
| ISO 22195-8:2024 | en | Textiles — Détermination d'indicateurs d'ingrédients de textiles colorés — Partie 8: Hibiscus | B | ISO 15995:2021/ Amd 1:2024 | en | Bouteilles à gaz — Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL — Fermeture manuelle — Amendement 1 | XZ |
| ISO 12834:2024 | en fr | Textiles — Fils de filaments synthétiques — Détermination de la force d'étirage thermique dynamique des fils partiellement orientés (POY) | B | TC 61 | | Plastiques | |
| ISO 7211-2:2024 | en fr | Textiles — Méthodes d'analyse de la construction des tissus — Partie 2: Détermination du nombre de fils par unité de longueur | A | ISO 10364:2024 | fr | Adhésifs structuraux — Détermination de la vie en pot (durée d'utilisation) des adhésifs multi-composants | B |
| TC 39 | | Machines-outils | | TC 67 | | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone | |
| ISO 2407:2024 | fr en | Conditions d'essai des machines à rectifier les surfaces de révolution intérieures à broche horizontale — Contrôle de l'exactitude | E | ISO 10427-1:2024 | fr en | Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Équipement de cimentation de puits — Partie 1: Centreurs de tubes de cuvelage | A |
| | | | | ISO 6338-2:2024 | en fr | Calcul des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans la chaîne gaz naturel liquéfié (GNL) — Partie 2: Production du gaz naturel et transport à l'usine GNL | B |

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|---------|---------------------|----------|--|---|
| TC 71 | | Béton, béton armé et béton précontraint | | ISO 11999-5:2024 | en | Équipement de protection individuelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équipements de protection individuelle utilisés par les pompiers qui risquent d'être exposés à des niveaux élevés de chaleur et/ou de flamme lorsqu'ils combattent des incendies dans des structures — Partie 5: Casques | D |
| ISO/TS 16774-1:2024 | en | Méthodes d'essai pour matériaux de réparation pour fissures dues à l'eau dans les structures en béton — Partie 1: Méthode d'essai de la stabilité thermique | C | | | | |
| ISO/TS 16774-5:2024 | en | Méthodes d'essai pour matériaux de réparation pour fissures dues à l'eau dans les structures en béton — Partie 5: Méthode d'essai de l'étanchéité à l'eau | C | ISO 11999-6:2024 | en | Équipement de protection individuelle pour pompiers — Méthodes d'essai et exigences pour les équipements de protection individuelle utilisés par les pompiers qui risquent d'être exposés à des niveaux élevés de chaleur et/ou de flamme lorsqu'ils combattent des incendies dans des structures — Partie 6: Chaussures | D |
| ISO/TS 16774-6:2024 | en | Méthodes d'essai pour matériaux de réparation pour fissures dues à l'eau dans les structures en béton — Partie 6: Méthode d'essai de la réponse aux mouvements du substrat | C | | | | |
| TC 76 | | Appareils de transfusion, de perfusion et d'injection et appareils destinés au traitement du sang à usage médical et pharmaceutique | | ISO 23616:2024 | en | Nettoyage, inspection et réparation des équipements de protection individuelle (PPE) des pompiers | F |
| ISO 15378:2017/ Amd 1:2024 | fr | Articles d'emballage primaire pour médicaments — Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2015 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | TC 96 | | Appareils de levage à charge suspendue | |
| | | | | ISO 12480-1:2024 | en | Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité d'emploi — Partie 1: Généralités | C |
| TC 79 | | Métaux légers et leurs alliages | | | | | |
| ISO 28401:2024 | en | Titre manque | C | ISO 9374-1:2024 | en | Appareils de levage à charge suspendue — Informations à fournir — Partie 1: Généralités | A |
| TC 82 | | Exploitation minière | | ISO 9374-4:2024 | en | Appareils de levage à charge suspendue — Informations à fournir — Partie 4: Grues à flèche | C |
| ISO 23725:2024 | en | Interopérabilité du système autonome et du système de gestion de la flotte | H | | | | |
| TC 84 | | Dispositifs pour administration des produits médicaux et cathéters | | ISO 6872:2024 | en fr | Médecine bucco-dentaire — Matériaux céramiques | E |
| ISO 10555-8:2024 | en fr | Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables — Partie 8: Cathéters destinés au traitement extra-corporel du sang | B | TC 110 | | Chariots de manutention | |
| | | | | ISO 5053-3:2024 | | Chariots de manutention — Vocabulaire — Partie 3: Composants et équipements | H |
| TC 85 | | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection | | TC 117 | | Ventilateurs | |
| ISO 19443:2018/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de la qualité — Exigences spécifiques pour l'application de l'ISO 9001:2015 par les organisations de la chaîne d'approvisionnement du secteur de l'énergie nucléaire fournissant des produits ou services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN) — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 13351:2024 | en fr | Ventilateurs — Dimensions | C |
| | | | | ISO/TR 16219:2024 | fr en | Ventilateurs — Effet système et facteurs d'effet système | G |
| ISO 18589-3:2023 | en fr | Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Partie 3: Méthode d'essai des radionucléides émetteurs gamma par spectrométrie gamma | E | TC 121 | | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire | |
| | | | | ISO 19211:2024 | en | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Dispositif de coupure de l'oxygène activé par le feu pendant une oxygénothérapie | C |
| TC 94 | | Sécurité individuelle -- Equipement de protection individuelle | | ISO 80601-2-79:2024 | fr en | Appareils électromédicaux — Partie 2-79: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements d'assistance ventilatoire en cas de trouble ventilatoire | H |
| ISO 11999-4:2024 | en | Titre manque — Partie 4: Titre manque | C | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---|---------|----------------------------|----------|---|---------|
| ISO 80601-2-80:2024 | en fr | Appareils électromédicaux — Partie 2-80: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements d'assistance ventilatoire en cas d'insuffisance ventilatoire | H | TC 195 | | Machines et matériels pour la construction des bâtiments | |
| | | | | ISO 21573-1:2024 | en | Machines et matériels pour la construction des bâtiments - Pompes à béton — Partie 1: Spécifications commerciales | D |
| TC 122 | | Emballages | | TC 204 | | Systèmes de transport intelligents | |
| ISO 21898:2024 | fr en | Emballages — Grands récipients pour vrac souples (GRVS) pour matières non dangereuses | E | ISO/TR 4448-1:2024 | en | Systèmes de transport intelligents - Robots mobiles en espace public (RMP) — Partie 1: Vue d'ensemble du paradigme | D |
| TC 142 | | Séparateurs aérauliques | | ISO 14813-1:2024 | en | Systèmes intelligents de transport (ITS) — Architecture(s) de modèle de référence pour le secteur ITS — Partie 1: Domaines de service, groupes de service et services ITS | H |
| ISO 16890-3:2024 | fr en | Filtres à air de ventilation générale — Partie 3: Détermination de l'efficacité gravimétrique et de la résistance à l'écoulement de l'air par rapport à la quantité de poussière d'essai retenue | D | TC 206 | | Céramiques techniques | |
| ISO 29463-1:2024 | en | Filtres à haut rendement et filtres pour l'élimination des particules dans l'air — Partie 1: Classification, essais de performance et marquage | E | ISO 22459:2024 | en fr | Céramiques techniques — Renfort de céramiques composites — Détermination de la distribution de la résistance en traction et de la déformation à la rupture en traction de filaments dans un fil multifilamentaire à température ambiante | C |
| TC 146 | | Qualité de l'air | | TC 207 | | Management environnemental | |
| ISO 16000-40:2019/Amd 1:2024 | fr | Air intérieur — Partie 40: Système de management de la qualité de l'air intérieur — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 14001:2015/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management environnemental — Exigences et lignes directrices pour son utilisation — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| TC 150 | | Implants chirurgicaux | | TC 211 | | Information géographique/ Géomatique | |
| ISO 23500-1:2024 | en fr | Préparation et management de la qualité des liquides d'hémodialyse et de thérapies annexes — Partie 1: Exigences générales | H | ISO 19164:2024 | en fr | Information géographique — Modèle d'entités intérieures | F |
| TC 159 | | Ergonomie | | TC 212 | | Laboratoires médicaux et systèmes de diagnostic in vitro | |
| ISO 9241-5:2024 | fr en | Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 5: Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures | E | ISO 35001:2019/ Amd 1:2024 | fr | Système de management des biorisques pour les laboratoires et autres organismes associés — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| TC 176 | | Management et assurance de la qualité | | TC 214 | | Plates-formes élévatrices de personnel | |
| ISO 9001:2015/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de la qualité — Exigences — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 16368:2024 | en | Plates-formes élévatrices mobiles de personnel — Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai | H |
| TC 184 | | Systèmes d'automatisation et intégration | | TC 215 | | Informatique de santé | |
| ISO/PAS 8329:2024 | en | xMCF — Norme de description et de données pour les données de connexion et d'assemblage dans l'industrie automobile | H | ISO/TS 9320:2024 | en | Informatique de santé — Ensemble de données normalisées pour le transfert des patients en hémodialyse | G |
| ISO 14306-1:2024 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Spécification de format de fichier JT pour visualisation 3D — Partie 1: Aperçu et principes fondamentaux | A | ISO/IEE 11073-10421:2024 | en fr | Informatique de santé — Interopérabilité des dispositifs — Partie 10421: Communication entre dispositifs de santé personnels — Spécialisation des dispositifs — Moniteur de surveillance du débit expiratoire de pointe (débit de pointe) | G |
| ISO 14306-2:2024 | en | Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Spécification de format de fichier JT pour visualisation 3D — Partie 2: Vocabulaire | A | TC 220 | | Récipients cryogéniques | |
| TC 188 | | Petits navires | | ISO 21012:2024 | fr en | Récipients cryogéniques — Tuyaux flexibles | D |
| ISO 11812:2020/ Amd 1:2024 | fr en | Petits navires — Cavités et cockpits étanches ou rapidement autovideurs — Amendement 1 | XZ | TC 221 | | Produits géosynthétiques | |
| TC 190 | | Qualité du sol | | | | | |
| ISO 23611-5:2024 | fr en | Qualité du sol — Prélèvement des invertébrés du sol — Partie 5: Prélèvement et extraction des macro-invertébrés du sol | C | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|---------|-------------------------------|----------|---|---------|
| ISO 13431:2024 | fr en | Géotextiles et produits apparentés — Détermination du comportement au fluage en traction et de la rupture au fluage en traction | C | ISO 55011:2024 | en fr | Gestion d'actifs — Orientations pour le développement de politiques publiques pour favoriser la gestion d'actifs | F |
| TC 224 | | Systèmes et services relatifs à l'eau potable, à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales | | TC 258 | | Management de projets, programmes et portefeuilles | |
| ISO 46001:2019/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de l'utilisation efficiente de l'eau — Exigences et recommandations d'utilisation — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 21512:2024 | fr en | Management de projets, programmes et portefeuilles — Recommandations de mise en oeuvre du management de la valeur acquise | H |
| TC 226 | | Matériaux pour la production de l'aluminium de première fusion | | TC 260 | | Management des ressources humaines | |
| ISO 14427:2024 | en | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Pâtes de brasquage froides et tièdes — Préparation d'éprouvettes non cuites et détermination de la densité apparente après compactage | A | ISO 30401:2018/ Amd 2:2024 | fr | Systèmes de management des connaissances — Exigences — Amendement 2: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| ISO 17544:2024 | en | Produits carbonés utilisés pour la production de l'aluminium — Pâtes de brasquage froides et tièdes — Détermination de l'aptitude au brasquage des pâtes non cuites | A | TC 267 | | Facility management | |
| TC 228 | | Tourisme et services connexes | | ISO 41001:2018/ Amd 1:2024 | fr | Facility management — Systèmes de management — Exigences avec recommandations d'utilisation — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| ISO 21101:2014/ Amd 1:2024 | fr | Tourisme d'aventure — Systèmes de management de la sécurité — Exigences — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | TC 268 | | Villes et communautés territoriales durables | |
| TC 229 | | Nanotechnologies | | ISO 37101:2016/ Amd 1:2024 | fr | Développement durable au sein des communautés territoriales — Système de management pour le développement durable — Exigences et lignes directrices pour son utilisation — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| ISO/TS 12901-1:2024 | en fr | Nanotechnologies — Gestion du risque professionnel appliquée aux nanomatériaux manufacturés — Partie 1: Principes et approches | F | ISO 37153:2024 | en | Infrastructures communautaires intelligentes — Modèle de maturité pour l'évaluation et l'amélioration | E |
| ISO/TS 19590:2024 | fr en | Nanotechnologies — Caractérisation des nano-objets par spectrométrie de masse à plasma induit en mode particule unique | E | ISO 37175:2024 | en | Infrastructures urbaines intelligentes — Exploitation et maintenance des tunnels techniques | D |
| ISO/TS 23878:2024 | en | Nanotechnologies – Mesure d'annihilation de la durée de vie de positrons pour l'évaluation de nanopores dans des matériaux | D | ISO 37176:2024 | en | Infrastructures urbaines intelligentes — Evaluation de la conformité et modèle de maturité | C |
| TC 232 | | Education et services de formation | | TC 269 | | Applications ferroviaires | |
| ISO 21001:2018/ Amd 1:2024 | fr | Organismes d'éducation/formation — Systèmes de management des organismes d'éducation/formation — Exigences et recommandations pour leur application — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 22163:2023/ Amd 1:2024 | fr | Applications ferroviaires — Système de management de la qualité ferroviaire — Exigences de l'ISO 9001:2015 et exigences particulières concernant les applications dans le secteur ferroviaire — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| TC 241 | | Systèmes de management de la sécurité du trafic routier | | TC 281 | | Technologie des fines bulles | |
| ISO 39001:2012/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de la sécurité routière — Exigences et recommandations de bonnes pratiques — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO/TR 23016-5:2024 | en | Technologie des fines bulles — Applications agricoles — Partie 5: Collecte de données pratiques pour favoriser la germination de graines de légumineuses types par l'utilisation de bulles ultrafines | D |
| TC 249 | | Médecine traditionnelle chinoise | | TC 283 | | Management de la santé et de la sécurité au travail | |
| ISO 8959:2024 | en | Médecine traditionnelle chinoise — Écorce d' <i>Eucommia ulmoides</i> | C | ISO 45001:2018/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail — Exigences et lignes directrices pour leur utilisation — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| TC 251 | | Gestion des actifs | | TC 285 | | Fourneaux et foyers de cuisson propres | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---|---------|--|--|---|---------|
| ISO/PAS 16617:2024 | en | Fourneaux et foyers de cuisson propres — Lignes directrices pour l'évaluation | B | IULTCS | Union internationale des sociétés de techniciens et chimistes du cuir | | |
| TC 292 | | Sécurité et résilience | | ISO 2419:2024 | en fr | Cuir — Essais physiques et mécaniques — Conditionnement des spécimens et des éprouvettes | A |
| ISO 18788:2015/ Amd 1:2024 | fr | Système de management des opéra- tions de sécurité privées — Exigences et lignes directrices pour son utilisation — Amendement 1: Changements concer- nant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO 20701:2024 | en fr | Cuir — Essais de solidité des coloris — Solidité des coloris à la salive | A |
| ISO 22301:2019/ Amd 1:2024 | fr | Sécurité et résilience — Systèmes de management de la continuité d'activité — Exigences — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | CASCO | | Comité pour l'évaluation de la conformité | |
| ISO 22359:2024 | en | Sécurité et résilience — Lignes direc- trices relatives aux abris durcis | D | ISO/IEC TS 17012:2024 | fr | Évaluation de la conformité — Lignes directrices sur l'utilisation de méthodes d'audit à distance pour l'audit des sys- tèmes de management | D |
| ISO/TS 22360:2024 | en fr | Sécurité et résilience — Gestion de crise — Concepts, principes et cadre | D | JTC 1 | | Technologies de l'information | |
| TC 296 | | Bambou et rotin | | ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2024 | en | Télécommunications et échange entre systèmes informatiques — Exigences pour les réseaux locaux et métro- politains — Partie 1Q: Ponts et réseaux pontés | H |
| ISO 5942:2024 | en | Titre manque | C | ISO/IEC 17839-2:2024 | en | Technologies de l'information — Sys- tème biométrique sur carte — Partie 2: Caractéristiques physiques | C |
| TC 298 | | Terres rares | | ISO/IEC TS 19568:2024 | en | Langages de programmation — Ex- tensions C++ pour la bibliothèque fondamentaux | G |
| ISO 24181-1:2024 | en | Terres rares — Détermination des impuretés de terres non rares dans les métaux de terres rares individuels et leurs oxydes — ICP-AES — Partie 1: Analyse de Al, Ca, Mg, Fe et Si | B | ISO/IEC 23264-2:2024 | en | Sécurité de l'information — Rédaction de données authentifiées — Partie 2: Schémas de signature éditables basés sur des mécanismes asymétriques | G |
| TC 301 | | Management de l'énergie et écono- mies d'énergie | | ISO/IEC 27001:2022/ Amd 1:2024 | fr | Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Sys- tèmes de management de la sécurité de l'information — Exigences — Amende- ment 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| ISO 50001:2018/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de l'énergie — Exigences et recommandations pour la mise en oeuvre — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO/IEC TR 19566-9:2024 | en | Technologies de l'information — Sys- tèmes JPEG — Partie 9: Mécanismes d'extension JPEG pour faciliter la com- patibilité ascendante et descendante | C |
| TC 304 | | Management des organisations de soins de santé | | ISO/IEC 21122-2:2024 | en | Technologies de l'information — Sys- tème de codage d'images léger à faible latence JPEG XS — Partie 2: Profils et modèles tampons | G |
| ISO/PAS 23307:2024 | en | Management des organisations de soins de santé — Réponse en cas de pandémie — Lignes directrices relatives à la prise en charge des patients atteints d'une maladie respiratoire infectieuse | B | ISO/IEC 21122-3:2024 | en | Titre manque — Partie 3: Titre manque | F |
| TC 309 | | Gouvernance des organisations | | ISO/IEC 18004:2024 | en | Technologies de l'information — Tech- nologie d'identification automatique et de capture des données — Spécifica- tion de la symbologie de code à barres code QR | H |
| ISO 37001:2016/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management anti-corrup- tion — Exigences et recommandations de mise en oeuvre — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO/IEC 20000- 1:2018/Amd 1:2024 | fr | Technologies de l'information — Ges- tion des services — Partie 1: Exigences du système de management des ser- vices — Amendement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit |
| ISO 37301:2021/ Amd 1:2024 | fr | Systèmes de management de la con- formité — Exigences et recommanda- tions pour la mise en oeuvre — Amen- dement 1: Changements concernant les actions en lien avec le climat | gratuit | ISO/IEC 30141:2024 | en | Architecture de référence de l'Internet des objets (IoT RA) | G |
| TMBG | | Bureau de gestion technique - groupes | | ISO/IEC 8183:2023 | fr | Technologies de l'information — Intel- ligence artificielle — Cadre pour le cycle de vie des données | B |
| IWA 45:2024 | en | Titre manque | E | | | | |
| IWA 46:2024 | en | Éthique et intégrité dans le sport — Lignes directrices | G | | | | |

Normes confirmées

Les Normes internationales suivantes sont confirmées pour une période de cinq ans:

| | | | |
|------------------|---|--------------------|---|
| IIW | Institut international de la soudure | ISO 931:1980 | (reconfirmée) |
| ISO 3690:2018 | | ISO 1673:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 8249:2018 | | ISO 1956-2:1989 | (reconfirmée) |
| TC 4 | Roulements | ISO 2167:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 2982-1:2013 | (reconfirmée) | ISO 3634:1979 | (reconfirmée) |
| ISO 2982-2:2013 | (reconfirmée) | ISO 3959:1977 | (reconfirmée) |
| TC 8 | Navires et technologie maritime | ISO 4125:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 16548:2012 | (reconfirmée) | ISO 5518:2007 | (reconfirmée) |
| TC 17 | Acier | ISO 5520:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 629:1982 | (reconfirmée) | ISO 5524:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 10720:1997 | (reconfirmée) | ISO 6477:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 11653:1997 | (reconfirmée) | ISO 6560:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 13900:1997 | (reconfirmée) | ISO 6632:1981 | (reconfirmée) |
| ISO 13902:1997 | (reconfirmée) | ISO 6636-3:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 17925:2004 | (reconfirmée) | ISO 6661:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 3573:2012 | (reconfirmée) | ISO 6662:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 3574:2012 | (reconfirmée) | ISO 6664:1983 | (reconfirmée) |
| ISO 5001:2012 | (reconfirmée) | ISO 6755:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 5950:2012 | (reconfirmée) | ISO 6822:1984 | (reconfirmée) |
| ISO 5952:2019 | | ISO 6949:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 6316:2012 | (reconfirmée) | ISO 7466:1986 | (reconfirmée) |
| ISO 9364:2017 | | ISO 7558:1988 | (reconfirmée) |
| ISO 10384:2012 | (reconfirmée) | ISO 7908:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 16160:2012 | (reconfirmée) | ISO 7910:1991 | (reconfirmée) |
| ISO 16172:2018 | | ISO 22964:2017 | (reconfirmée) |
| ISO 20805:2017 | | TC 35 | Peintures et vernis |
| ISO/TS 7705:2017 | (reconfirmée) | ISO 8504-3:2018 | |
| TC 20 | Aéronautique et espace | TC 38 | Textiles |
| ISO 1151-3:1989 | (reconfirmée) | ISO 1806:2002 | (reconfirmée) |
| ISO 1151-6:1982 | (reconfirmée) | ISO 11224:2003 | (reconfirmée) |
| TC 22 | Véhicules routiers | TC 39 | Machines-outils |
| ISO 15118-3:2015 | (reconfirmée) | ISO 19085-10:2018 | |
| ISO 20080:2019 | | TC 51 | Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires |
| TC 23 | Tracteurs et matériels agricoles et forestiers | ISO/TS 8611-4:2013 | (reconfirmée) |
| ISO 22368-2:2004 | (reconfirmée) | TC 85 | Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et radioprotection |
| TC 24 | Caractérisation des particules, y compris le tamisage | ISO 13463:1999 | (reconfirmée) |
| ISO 3310-2:2013 | (reconfirmée) | TC 96 | Appareils de levage à charge suspendue |
| TC 28 | Produits pétroliers et produits connexes, combustibles et lubrifiants d'origine synthétique ou biologique | ISO 4309:2017 | (reconfirmée) |
| ISO 8311:2013 | (reconfirmée) | TC 106 | Médecine bucco-dentaire |
| TC 34 | Produits alimentaires | ISO 10650:2018 | |
| | | ISO 21530:2004 | (reconfirmée) |
| | | TC 108 | Vibrations et chocs mécaniques, et leur surveillance |
| | | ISO 8626:1989 | (reconfirmée) |
| | | TC 113 | Hydrométrie |
| | | ISO 1070:2018 | |
| | | TC 114 | Horlogerie |
| | | ISO 10553:2018 | |
| | | TC 117 | Ventilateurs |
| | | ISO 12759-2:2019 | |
| | | TC 121 | Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire |
| | | ISO 9360-1:2000 | (reconfirmée) |

| | |
|---------------------------|--|
| ISO 9360-2:2001 | (reconfirmée) |
| ISO 23328-1:2003 | (reconfirmée) |
| ISO 23328-2:2002 | (reconfirmée) |
| TC 123 | Paliers lisses |
| ISO 22423:2019 | |
| TC 126 | Tabac et produits du tabac |
| ISO 2965:2019 | |
| ISO/TS 3550-3:2015 | (reconfirmée) |
| ISO 20193:2019 | |
| TC 146 | Qualité de l'air |
| ISO 14382:2012 | (reconfirmée) |
| TC 159 | Ergonomie |
| ISO 11226:2000 | (reconfirmée) |
| ISO 24508:2019 | |
| ISO/IEC 25064:2013 | (reconfirmée) |
| TC 165 | Structures en bois |
| ISO 16507:2013 | (reconfirmée) |
| TC 184 | Systèmes d'automatisation et intégration |
| ISO 8000-1:2022 | |
| TC 206 | Céramiques techniques |
| ISO 19629:2018 | |
| ISO 21113:2018 | |
| TC 207 | Management environnemental |
| ISO 14064-1:2018 | |
| ISO 14064-2:2019 | |
| ISO 14064-3:2019 | |
| ISO 14067:2018 | |
| ISO 14080:2018 | |
| TC 212 | Laboratoires médicaux et systèmes de diagnostic in vitro |
| ISO 15195:2018 | |
| TC 215 | Informatique de santé |
| ISO/IEEE 11073-10207:2019 | |
| ISO/IEEE 11073-10419:2019 | |
| TC 218 | Bois |
| ISO 631:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 1031:1974 | (reconfirmée) |
| ISO 1072:1975 | (reconfirmée) |
| ISO 2036:1976 | (reconfirmée) |
| ISO 2299:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 2301:1973 | (reconfirmée) |
| ISO 5326:1978 | (reconfirmée) |
| ISO 5327:1978 | (reconfirmée) |
| ISO 5328:1978 | (reconfirmée) |
| ISO 5329:1978 | (reconfirmée) |
| ISO 8904:1990 | (reconfirmée) |
| ISO 8906:1988 | (reconfirmée) |
| TC 274 | Lumière et éclairage |
| ISO/CIE 20086:2019 | |
| TC 290 | Réputation en ligne |
| ISO 20488:2018 | |
| TC 301 | Management de l'énergie et économies d'énergie |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| ISO 50001:2018 | |
| TC 334 | Matériaux de référence |
| ISO Guide 30:2015 | |
| TMBG | Bureau de gestion technique - groupes |
| ISO/IEC Guide 2:2004 | (reconfirmée) |
| ISO 10377:2013 | (reconfirmée) |
| JTC 1 | Technologies de l'information |
| ISO/IEC 14143-1:2007 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14143-2:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14143-6:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14752:2000 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14753:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 14771:1999 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15909-2:2011 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 15940:2013 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 20926:2009 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC/IEEE 24748-7:2019 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC/IEEE 24748-8:2019 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 24773-1:2019 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TS 25011:2017 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 25021:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TS 25025:2021 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 25041:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 25045:2010 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC/IEEE 31320-1:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC/IEEE 31320-2:2012 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TS 33030:2017 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC 10373-3:2018 | (reconfirmée) |
| ISO/IEC TS 20071-15:2017 | (reconfirmée) |

Normes annulées

Période du 01 août au 31 août 2024

| | |
|----------------|--------------------------------|
| TC 22 | Véhicules routiers |
| IEC 62752:2016 | (remplacée par) |
| TC 34 | Produits alimentaires |
| ISO 20837:2006 | (remplacée par ISO 22174:2024) |
| ISO 20838:2006 | (remplacée par ISO 22174:2024) |

ISO 22119:2011 (remplacée par ISO 22174:2024)

JTC 1 Technologies de l'information

ISO/IEC 7816-1:2011 (remplacée par)

Calendrier des réunions

Le calendrier des réunions est disponible sur

<https://www.iso.org/fr/meeting-calendar.html>