













Nom de l'organisme		Description
AA 	Aluminium Association	L'Aluminium Association est un organisme américain qui développe des normes mondiales dédié aux industries de production, fabrication et recyclage de l'aluminium. Il promeut la production et l'utilisation de l'aluminium auprès des de ces industries et de leurs fournisseurs.
AAMI 	Association for the Advancement of Medical Instrumentation	L'AAMI est une organisation accréditée par l'American National Standards Institute (ANSI), qui élabore des normes destinées au secteur de la technologie des dispositifs médicaux. Respecter les normes AAMI pour ses produits permet une meilleure diffusion sur le marché américain, mais aussi celui d'autres pays qui s'appuient sur ces normes.
AASHTO 	American Association of State Highway and Transportation Officials	L'AASHTO est l'organisme américain produisant des normes et spécifications qui sont utilisées dans la conception et la construction de routes et de ponts aux Etats-Unis. Si vous souhaitez exercer votre activité liée aux transports aux Etats Unis ou exporter vos produits, appuyez-vous sur les normes AASHTO.
AATCC 	American Association of State Highway and Transportation Officials	AATCC est un organisme américain consacré aux professionnels du textile et de l'habillement. Il développe des normes, des méthodes de test et des matériaux de contrôle pour garantir la qualité des produits liés à l'industrie du textile.
ABMA 	American Bearing Manufacturers Association	L'ABMA est une association américaine dont l'activité repose sur l'ensemble des aspects de la technologie des roulements. Si vous êtes fabricants ou bien fournisseurs de roulements, les normes ABMA correspondent à votre activité.
ABNT 	Associação Brasileira de Normas Técnicas	L'ABNT est l'organisme brésilien produisant des normes techniques au Brésil. Les normes de l'ABNT peuvent vous permettre d'accélérer votre développement dans les pays brésiliens ou de mieux connaître les bonnes pratiques des industriels brésiliens.
ACI 	American Concrete Institute	L'American Concrete Institute est une organisation américaine diffusant des normes techniques sur le béton et ses différents usages. Elle promeut principalement le progrès, l'innovation et la collaboration au sein de l'industrie du béton.
AENOR 	Asociacion Espanola de Normalizacion y Certification (Documents UNE / UNE documents)	L'AENOR est l'organisme espagnol dédié au développement de la normalisation dans tous les secteurs industriels espagnols. Avec la collection AENOR, vous avez à votre disposition les bonnes pratiques pour accélérer votre développement dans les pays hispanophones.
AFNOR 	Association Française de Normalisation	AFNOR oriente et coordonne le système de normalisation français, promeut et défend les intérêts français dans les instances politiques de pilotage de la normalisation européenne et internationale. Elle élabore chaque année environ 2000 normes volontaires pour vous permettre de gagner en performance, en compétitivité, en qualité, et d'innover dans une perspective de durabilité.
AGA 	American Gas Association	L'American Gas Association est un organisme représentant plus de 200 entreprises énergétiques locales qui fournissent du gaz naturel propre à travers les Etats-Unis. Il élabore des normes pour aider à améliorer la livraison sécuritaire du gaz naturel aux consommateurs.
AGMA 	American Gear Manufacturers Association	L'AGMA est un organisme américain qui conçoit des normes techniques couvrant la fabrication d'engrenages. Vous êtes fabricants, fournisseurs ou encore utilisateurs de composants de transmission de puissance mécanique, les normes AGMA correspondent à votre activité.
AHAM 	Association of Home Appliance Manufacturers	L'Association of Home Appliance Manufacturers représente l'industrie des appareils électroménagers aux Etats-Unis. Elle diffuse des normes pour aider les fabricants à élaborer des appareils électroménagers efficaces et performants dans les foyers des consommateurs à travers le monde entier.
AHRI 	The Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute	L'Institut de la climatisation, du chauffage et de la réfrigération (AHRI) est une association professionnelle nord-américaine qui représente les fabricants d'équipements de chauffage et de climatisation au sein de l'industrie mondiale.
AIA/NAS 	Aerospace Industries Association of America, Inc	L'Aerospace Industries Association est une organisation américaine qui représente les industries aéronautique, spatiale et de la défense aux Etats-Unis.
AIAA 	American Institute of Aeronautics and Astronautics	L'AIAA est une organisation dédiée à la profession aérospatiale mondiale. Elle élabore des normes dans le domaine de l'ingénierie des technologies spatiales et l'ingénierie aéronautique.
AICHE 	American Institute of Chemical Engineers	L'American Institute of Chemical Engineers est un organisme américain dont l'activité porte sur l'ingénierie chimique. Si vous êtes ingénieurs chimistes ou travaillez dans les industries de transformation, les normes AIChE correspondent à votre activité.
AIIM 	Association for Information and Image Management	L'AIIM est une association mondiale dédiée à l'industrie de la gestion de l'information. Si vous souhaitez en savoir plus sur la gestion intelligente de l'information, appuyez-vous sur les normes AIIM.
AISI 	American Iron and Steel Institute	L'American Iron and Steel Institute est une association dédiée aux producteurs nord-américains de fer et d'acier. Si vous travaillez dans l'industrie sidérurgique, les normes AISI correspondent à votre activité.
ALI 	American Ladder Institute	L'American Ladder Institute est un organisme américain qui développent des normes sur l'utilisation sécuritaire des échelles. Si vous travaillez dans l'industrie de la fabrication d'échelles ou de composants d'échelles, prenez connaissance des normes ALI.
AMCA 	Air Movement Control Association International	L'AMCA est une organisation internationale dont l'activité est consacrée aux systèmes aériens. Elle établit des normes dans l'industrie du mouvement et du contrôle de l'air.
ANSI 	American National Standards Institute	L'American National Standards Institute est l'organisme américain centralisateur de normes qui accrédite les instituts de normalisation. Les normes de la collection s'adressent à tous les secteurs professionnels et peuvent vous aider à gagner en compétitivité et assurer votre pérennité sur les marchés internationaux.
API 	American Petroleum Institute	L'American Petroleum Institute élabore et diffuse des normes spécifiquement destinées aux entreprises d'exploration, de production de transport maritime et de services d'approvisionnement de gaz naturel et de pétrole. Avec la collection API, du forage à la protection de l'environnement, vous avez à votre disposition toute l'expérience et l'expertise du secteur en matière de pratiques d'ingénierie et d'exploitation, de sécurité et d'interopérabilité d'équipements et de matériels.
ARINC 	Aeronautical Radio Incorporated	L'Aeronautical Radio Incorporation est un organisme américain produisant des normes techniques dédiées au domaine de l'aéronautique. Cette collection peut vous permettre de connaître les protocoles utilisés dans l'aéronautique ou d'améliorer vos technologies avioniques.
ASA 	Acoustical Society of America	L'Acoustical Society of America diffuse et promeut les connaissances et les applications pratiques au sujet de l'acoustique. Les normes techniques ASA couvrent l'ensemble du domaine de l'acoustique : acoustique, vibrations et chocs mécaniques, bioacoustique (y compris la bioacoustique animale) et bruit.

<b>ASABE</b> 	American Society of Agricultural and Biological Engineers	L'ASABE est un organisme international éducatif et scientifique dédié à l'avancement de l'ingénierie applicable aux systèmes agricoles, alimentaires et biologiques.
<b>ASCE</b> 	American Society of Civil Engineers	L'American Society of Civil Engineers est une organisation professionnelle représentant les concepteurs et constructeurs d'infrastructures de la société. Elle élabore des normes pour le domaine du génie civil.
<b>ASD STAN</b> 	Aerospace and Defense Industries association of Europe	L'ASD est un organisme européen représentant les industries aéronautiques, spatiales, de défenses et de sécurités en Europe. Il comporte l'association ASD-STAND qui établit et développe des normes au nom de l'industrie aérospatiale européenne.
<b>ASHRAE</b> 	American Society of Heating Refrigerating and Air-Conditioning Engineers	L'ASHRAE est une organisation internationale technique dans le domaine des génies thermiques et climatiques. Son activité se concentre sur les systèmes de construction, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air intérieur, la réfrigération et la durabilité au sein de ces industries.
<b>ASIS</b> 	American society for industry security	L'ASIS est une association internationale rassemblant des professionnels de la sécurité et de la sûreté. Elle élabore des normes et des lignes directrices pour répondre aux besoins des praticiens de la sécurité.
<b>ASME</b>	American Society of Mechanical Engineers	L'ASME développe des codes et des normes sur l'art, la science et la pratique du génie mécanique.
<b>ASME CODE</b> 	American Society of Mechanical Engineers	
<b>ASQ</b> 	American Society of Quality	L'American Society of Quality est une organisation mondiale rassemblant des professionnels de la qualité. Elle développe des normes pour aider les industries à faire progresser leurs produits et services.
<b>ASSP</b> 	American Society of Safety Professionals	L'American Society of Safety Professionals ( ASSP ), anciennement l'American Society of Safety Engineers (ASSE), est une organisation mondiale qui rassemble des professionnels de la santé et de la sécurité au travail. Elle développe des normes pour prévenir les décès, les blessures et les maladies au travail dans toutes les industries, le gouvernement et l'éducation.
<b>ASTM</b> 	American Society for Testing and Materials	L'ASTM élabore des normes utilisées dans le monde entier pour améliorer la qualité des produits et la sécurité. Elles peuvent faciliter l'accès de votre entreprise à des marchés, et renforcer la confiance de vos acheteurs et consommateurs.
<b>ATIS</b> 	Alliance for telecommunications Industry Solutions	L'ATIS est un organisme de normalisation qui fournit des normes et des solutions techniques pour faire progresser la transformation de l'industrie des TIC.
<b>AWPA</b> 	American Wood Protection Association	L'AWPA est une organisation américaine dédiée à la préservation et l'utilisation durable du bois. Les normes de l'AWPA sont universellement spécifiées pour la préservation du bois aux États-Unis et sont reconnues dans le monde entier.
<b>AWS</b> 	American Welding Society	L'American Welding Society est une organisation américaine dédiée au développement de l'industrie du soudage. Ces normes peuvent vous aider à améliorer votre performance et à vous démarquer de la concurrence si votre activité est en lien avec le secteur du soudage.
<b>AWWA</b> 	American Water Works Association	L'AWWA est une association internationale, scientifique et éducative fondée pour améliorer la qualité et l'approvisionnement en eau. Elle fournit des solutions complètes au sujet de l'eau assurant une gestion efficace de celle-ci.
<b>BATTELLE</b> 	Battelle Memorial Institute	Le Battelle Memorial Institute est un organisme spécialisé dans la recherche et l'ingénierie. Il fournit des solutions scientifiques complètes aux entreprises et aux agences gouvernementales sur plusieurs marchés tels que la santé, l'industrie, la sécurité ou encore l'environnement.
<b>BHMA</b> 	Builder Hardware Manufacturers Association	La Builders Hardware Manufacturers Association est une association professionnelle représentant les fabricants nord-américains de quincaillerie de construction commerciale. Elle élabore des normes, codes et réglementations de sécurité liés aux matériels des constructeurs comme les serrures, les ferme-portes ou les dispositifs de sortie.
<b>BICSI</b> 	Building Industry Consulting Services International	BICSI est une association professionnelle qui soutient l'avancement de la profession des technologies de l'information et des communications (TIC) et qui élabore des normes pour ce secteur d'activité.
<b>BSI</b> 	British Standards Institution	La British Standards Institution est l'organisme national de normalisation du Royaume Uni. Les normes de la collection peuvent vous aider à accélérer votre développement dans les pays anglophones ou à mieux connaître les bonnes pratiques des industriels du Royaume Uni.
<b>CTA</b> 	Consumer Technology Association	La Consumer Technology Association (CTA), anciennement Consumer Electronics Association (CEA), est une association professionnelle représentant l'industrie américaine des technologies grand public.
<b>CIE</b> 	International Commission on Illumination	La CIE est une organisation internationale dont son activité porte sur la lumière, l'éclairage, la couleur et les espaces de couleur. Cette collection peut vous apporter les connaissances nécessaires autour de l'environnement lumineux.
<b>CNI</b> 	Cesky normalizacni institut (normes CSN)	Le CNI est l'organisme de normalisation tchèque. Si vous souhaitez démarrer votre activité ou renforcer votre productivité dans les pays tchèques, référez-vous aux normes de la CNI.
<b>CGSB</b> 	Canadian General Standards Board	L'Office des normes générales du Canada (ONGC) est un organisme du gouvernement fédéral qui élabore des normes canadiennes CGSB sur différents domaines comme la construction, l'alimentation ou le transport. Si vous souhaitez accélérer votre développement dans les pays canadiens, les normes CGSB peuvent vous aider.
<b>CSA</b> 	Canadian Standards Association	La Canadian Standards Association est l'organisme canadien de normalisation actif dans plus de 50 domaines technologiques. Grâce aux normes de la CSA, vous avez la possibilité d'accélérer votre développement dans les pays francophones et anglophones ou de mieux connaître les bonnes pratiques des industriels canadiens.
<b>CTI</b> 	Cooling Technology Institute	Le Cooling Technology Institute est une association technique dédiée à l'amélioration de la technologie, de la conception, des performances et de la maintenance des systèmes de transfert de chaleur par évaporation.
<b>DIN</b> 	Deutsches Institut für Normung	Le DIN est l'organisme allemand de normalisation qui développe des normes satisfaisant l'exigence du marché sur tous les secteurs d'activités. Cette collection peut vous aider à accélérer votre développement dans les pays germanophones ou à mieux connaître les bonnes pratiques des industriels allemands.
<b>VDI</b> 	Association of German Engineer	Le VDI est une association allemande qui promeut l'avancement de la technologie et représente les intérêts des ingénieurs et des entreprises d'ingénierie en Allemagne.
<b>VDMA</b> 	Association of German Machinery	VDMA est l'association des fabricants allemands de machines et d'équipements.
<b>VDTUV/AD</b> 	Association of Technical Inspection Agencies	Le VDTUV est une association allemande dédiée à la sécurité technique et à la confiance dans des produits, installations et services.
<b>VG/WL</b> 	German Military Standards	Le VG est un organisme allemand consacré à l'armement.

DS 	Danish Standards Foundation	La Danish Standards Foundation est l'organisme national de normalisation au Danemark. Les normes DS sont adaptées à tous les secteurs d'activités et peuvent vous permettre d'accélérer votre développement dans les pays nordiques ou de mieux connaître les bonnes pratiques des industriels danois.
ECIA 	Electronic Components Industry Association	L'ECIA (Electronic Components Industry Association), anciennement l'EIA (Electronic Industries Alliance), est une organisation américaine qui élabore des normes destinées aux domaines de l'industrie électronique. Respecter les normes de l'ECIA peut vous permettre d'augmenter vos performances commerciales, la qualité de vos produits ou encore la satisfaction de vos clients, si votre activité est en lien avec le domaine de l'électronique.
EEMUA 	Engineering Equipment and Materials Users Association	L'EEMUA est un organisme international dont l'activité est basée sur les équipements et matériaux d'ingénierie. Il édit des normes à destination de l'industrie de l'ingénierie. Si vous êtes propriétaires ou exploitants d'immobilisations industrielles, les normes EEMUA correspondent à votre activité.
EIA (GEIA) 	Electronic Industries Alliance	L'ECIA (Electronic Components Industry Association), anciennement l'EIA (Electronic Industries Alliance), est une organisation américaine qui élabore des normes destinées aux domaines de l'industrie électronique. Respecter les normes de l'ECIA peut vous permettre d'augmenter vos performances commerciales, la qualité de vos produits ou encore la satisfaction de vos clients, si votre activité est en lien avec le domaine de l'électronique.
EUROCAE 	The European Organisation for Civil Aviation Equipment	L'EUROCAE est un organisme européen axé sur les équipements électroniques pour le transport aérien. Il établit des règles de standardisation pour les systèmes et équipements utilisés par l'aviation civile en Europe.
FCI 	Fluid Controls Institute	Le Fluid Controls Institute est une association professionnelle de fabricants d'équipements de contrôle et de conditionnement des fluides.
FORD 	Ford Motor Company	L'entreprise FORD est un constructeur automobile américain établissant des normes FORD pour vous garantir l'achat de véhicules sécurisés et fiables.
GM 	General Motor	General Motor est un constructeur automobile américain fixant des normes GM pour assurer la fabrication de véhicules fiables, économiques et anti-pollution.
GOST 	Gosudarstvennye Standarty State Standard Gost	Le Gosudarstvennye Standarty State Standard Gost est l'organisme russe de normalisation qui est chargé d'éditer la collection de normes GOST. Les documents élaborés par le GOST vous donnent les bonnes pratiques des industriels russes dans le but de faire progresser votre développement.
HI 	Hydraulic Institute	L'HI est une association de fabricants de pompes en Amérique du Nord. Elle développe des normes industrielles pour les pompes et les systèmes de pompage.
IATF 	International Automotive Task Force	L'International Automotive Task Force est un groupe « Ad Hoc » formé par des constructeurs automobiles et des associations de fournisseurs de tous rangs. Les documents élaborés par IATF peuvent vous être utile si votre activité est en lien avec l'industrie automobile et que vous souhaitez obtenir la certification IATF.
ICAO 	Organisation de l'Aviation Civile Internationale	L'ICAO est une organisation internationale dédiée à la sécurité et la sûreté du transport aérien. Elle élabore des normes pour le domaine de l'aviation civile, que ce soit pour le personnel, la circulation aérienne, les protocoles d'accidents ou encore la lutte contre la pollution.
ICEA 	Insulated Cables Engineers Association	L'Insulated Cable Engineers Association est une organisation professionnelle dédiée à l'élaboration de normes de câbles pour les industries de l'énergie électrique, du contrôle et des télécommunications.
IEC 	International Electrotechnical Commission	L'IEC développe des normes internationales concernant les produits, systèmes et services de l'électrotechnologie. Ces documents vous permettent de concevoir des produits acceptés dans le monde entier et à accéder à des marchés internationaux.
IEEE 	Institute of Electrical and Electronics Engineers	L'IEEE est un organisme mondial dédié à la haute technologie, rassemblant les professionnels du secteur de plus de 160 pays. L'IEEE met à votre disposition des normes établissant des spécifications et des procédures conçues pour vous aider à optimiser la fiabilité des matériaux, des produits, des méthodes et/ou des services liés à l'électrique ou l'électronique.
IPC 	Association Connecting Electronics Industries	L'IPC est l'association mondiale pour la fabrication de produits électroniques. Si vous êtes équipementiers, fournisseurs de l'industrie électronique, ou bien fabricants de circuits imprimés, de câbles et de faisceaux de câbles, les normes IPC peuvent vous permettre de renforcer vos résultats et de construire des produits électroniques fiables et de qualité.
IRIS 	International Railways Industry Standard	L'UNIFE (Union des Industries Ferroviaires Européennes) est une association regroupant les principaux constructeurs et équipementiers ferroviaires européens, qui élabore à destination du secteur ferroviaire le document de référence « Règles IRIS Certification™ : 2017 » qui peut vous être utile si votre organisation souhaite obtenir le certificat IRIS.
ISA 	International Society of Automation	L'International Society of Automation est un organisme de normalisation dédié au secteur de l'automatisation industrielle réunissant 4 000 experts de l'industrie coopérant avec plus de 140 comités. Les normes d'automatisation ISA sont adaptées à tous les secteurs d'activités et peuvent vous permettre d'améliorer l'efficacité de vos processus et de réduire vos coûts.
ISUZU 	ISUZU Motor Company	ISUZU est un constructeur automobile japonais développant des normes pour la production de véhicules utilitaires tout-terrain et de camions à poids légers.
JAA 	Joint Aviation Authorities	Le JAA est une organisation néerlandaise associée à la Commission européenne de l'aviation civile (CEAC) spécialisée dans le secteur du transport aérien.
JACOBS 	Jacobs Publishing	Jacobs Publishing est un éditeur de diverses revues internationales dans les domaines des sciences cliniques et médicales, des sciences de la vie, de la chimie, de l'ingénierie ou encore de la pharmacie.
JEDEC 	Joint Electron Device Engineering Council / Solid State Technology Association	JEDEC est un organisme de normalisation de semis-conducteurs qui développent de normes pour l'industrie de la microélectronique.
MIL 	Military Standard	Une norme MIL est une norme du Département de la Défense des États-Unis, aussi appelée « norme militaire américaine ».
MPIF 	Metal Power Industries Federation	La Metal Powder Industries Federation est une fédération de six associations professionnelles axée sur les divers aspects de la métallurgie des poudres, des poudres métalliques et des matériaux particuliers.
JIS 	Japanese Standards Association	Le Japanese Industrial Standards Committee est l'organisme en charge de l'élaboration des normes industrielles japonaises (JIS). Ces normes couvrent un large éventail de produits et de technologies allant des robots aux caractères chinois. La collection JIS peut vous aider à accélérer votre développement dans les pays nippons ou à mieux connaître les bonnes pratiques des industriels japonais.

<b>MSS</b> 	Manufacturers Standardization Industry	La MSS est un organisme destiné au développement de l'industrie. Il élabore des codes et normes industriels donnant des pratiques standard d'ingénierie aux industries concernées (énergie nucléaire, gestion des déchets, industrie pétrolière). Les normes MSS peuvent vous permettre d'améliorer la qualité et la sécurité de vos systèmes de tuyauterie.
<b>NACE</b> 	Nat+F109ional Association of Corrosion Engineers	NACE International a été créée en 1943 par onze ingénieurs en corrosion de l'industrie des pipelines. Depuis lors, NACE International est devenu le leader mondial dans le développement de normes de prévention et de contrôle de la corrosion, de certification et d'éducation.
<b>NAVISTAR</b> 	Navistar Inc.	Navistar est une entreprise américaine dont son activité est centrée sur la construction de camions, d'autobus et de moteurs.
<b>NBBI</b> 	National Board of Boiler & Pressure Vessels	La National Board of Boiler & Pressure Vessels est un organisme axé sur la sécurité des équipements sous pression. Il publie les normes NBIC pour maintenir l'uniformité dans la construction, l'installation, la réparation, l'entretien et l'inspection des équipements sous pression.
<b>NECA</b> 	National Electrical Contractors Association	La NECA est une association dédiée à l'industrie de l'électricité en établissant des normes pour les systèmes électriques traditionnels et intégrés. Elle représente l'industrie de la construction électrique qui apporte l'électricité, la lumière et les technologies de communication aux bâtiments et aux communautés à travers les États-Unis.
<b>NEMA</b> 	National Electrical Manufacturers Association	La National Electrical Manufacturers Association est un organisme de normalisation américain dédié aux équipements électriques. Si votre activité est en lien avec l'industrie électrique, les normes techniques NEMA peuvent vous permettre d'améliorer la sécurité de vos produits électriques, de réduire vos coûts et d'obtenir des avantages concurrentiels.
<b>NEN</b> 	Netherlands Standardization Institute	Le Netherlands Standardization Institute est l'organisme national de normalisation du Pays-Bas. Les normes NEN peuvent vous permettre de mieux connaître les bonnes pratiques des industriels néerlandais et d'accélérer votre développement dans ce pays.
<b>NFPA</b> 	National Fire Protection Association	La National Fire Protection Association est une organisation mondiale qui élabore des normes visant à limiter les risques et les effets d'incendie. Les normes de la NFPA peuvent vous permettre de réduire les dangers liés aux incendies, aux risques électriques et autres risques connexes, quel que soit votre secteur d'activité.
<b>NISO</b> 	National Information Standards Organization	La National Information Standards Organization est un organisme dédié aux normes dans le domaine de l'édition, des bibliothèques et de l'accès à l'information.
<b>NLB</b> 	National Lighting Bureau	Le NLB est une organisation fondée pour éduquer les décideurs en matière d'éclairage.
<b>NQSA</b> 	Nuclear Quality Standard Association	La Nuclear Quality Standard Association est une association à but non lucratif dédiée à l'industrie nucléaire. Vous êtes électriciens, ingénieurs ou encore fabricants nucléaires, ce sont les normes de référence en matière de sûreté nucléaire et de système de management de la qualité pour le secteur nucléaire.
<b>NSF</b> 	NSF International	NSF International est une organisation mondiale spécialisée dans le domaine de la qualité et de la sécurité des aliments, de l'eau, des produits de santé et de l'environnement. Elle développe des normes pour l'évaluation de la santé publique, de l'environnement et de la durabilité.
<b>NS</b> 	Standard Norge	La Standard Norge est l'organisme norvégien chargé de développer et publier les normes norvégiennes. Ces documents, adaptés à tous les secteurs professionnels, peuvent vous servir à accélérer votre développement dans les pays nordiques.
<b>ON</b> 	Österreichisches Normungsinstitut	L'Österreichisches Normungsinstitut est l'organisme de normalisation autrichien. Si vous souhaitez développer votre activité dans les pays autrichiens, cette collection peut vous permettre d'accélérer votre développement ou de mieux connaître les bonnes pratiques des industriels de ce pays.
<b>PFI</b> 	Pipe Fabrication Institute	Le PFI est un organisme normalisation délivrant des normes pour l'industrie de la fabrication et d'installation de tuyaux.
<b>PIA</b> 	Parachute Industry Association	La Parachute Industry Association est un organisme dédié à l'industrie du parachutisme. Il développe des normes pour garantir la performance et la sécurité des parachutes militaires, commerciaux et sportifs.
<b>PIP</b> 	Process Industry Practices	Le PIP est une organisation qui développe des pratiques industrielles et élabore des travaux liés à la maintenance.
<b>PKN</b> 	Polski Komitet Normalizacyjny	Le Polski Komitet Normalizacyjny est l'institut de normalisation polonais. Respecter les normes PKN peut vous permettre d'accroître votre développement dans les pays polonais.
<b>PPI</b> 	Plastics Pipe Institute	Le PPI est une association professionnelle représentant tous les segments de l'industrie des canalisations en plastique. Elle promeut l'utilisation contemporaine de la tuyauterie en plastique dans divers applications comme l'eau, les égouts, la distribution de gaz ou encore la production de pétrole.
<b>PTI</b> 	Post Tensioning Institut	Le PTI représente une communauté d'entreprises et de professionnels dédiés à l'expansion des applications de post-tension de qualité.
<b>RTCA</b> 	Radio Technical Commission for Aeronautics	La Radio Technical Commission for Aeronautics est un organisme américain produisant des normes techniques dédiées à la technologie aéronautique. Ces normes peuvent vous permettre de mieux connaître les protocoles utilisés dans les systèmes de transport aérien ou améliorer vos technologies avioniques.
<b>SAC</b> 	Standardization Administration of China	La Standardization Administration of China est l'organisme de normalisation chinois. Vous trouverez dans cette collection les bonnes pratiques des industriels chinois qui peuvent vous permettre d'intensifier votre développement dans ces pays.
<b>SAE</b> 	Society of Automotive Engineers	SAE International, organisation internationale basée aux Etats Unis, élabore des normes pour faire progresser l'ingénierie de la mobilité dans le monde entier. Ces document peuvent vous aider à améliorer la qualité et les process si votre activité est liée à l'aérospatial, l'automobile et les véhicules de commerce.
<b>SCC</b> 	Standards Concil of Canada	Le Standards Concil of Canada est un organisme de normalisation canadien voué au bien-être, à la santé et à la prospérité économique canadienne.
<b>SCTE</b>	Society of Cable Telecommunications Engineers	La SCTE est une association professionnelle consacrée à l'ingénierie des télécommunications par câble.
<b>SEMI</b>	Semiconductor Equipment and Materials International	Le Semiconductor Equipment and Materials International est une association industrielle impliquée dans la chaîne d'approvisionnement de la conception et de la fabrication de produits électroniques.
<b>SFS</b>	Finish Standards Association	La SFS est l'organisme finlandais de normalisation. Si vous souhaitez accélérer votre développement dans les pays nordiques, la SFS vous apporte les bonnes pratiques des industriels finlandais.

<b>SIS</b> 	Swedish Standards Institute	Le SIS est l'organisme suédois de normalisation actif dans différents domaines. Les normes SIS peuvent vous permettre de mieux connaître les bonnes pratiques des industriels suédois et d'accélérer votre développement dans ce pays.
<b>SNV</b> 	Swiss Association for Standardization	La SNV est l'organisme de normalisation suisse. Les documents de la collection comportent l'ensemble des procédés et pratiques que suivent les industries suisses.
<b>SNZ</b> 	Standard New Zealand	Standards New Zealand est l'organisme national de normalisation de la Nouvelle-Zélande.
<b>STAHLSCHLÜSSEL</b> 	STAHLSCHLÜSSEL	Le STAHLSCHLÜSSEL est un ouvrage consacré à l'industrie de l'acier.
<b>SES</b> 	Society of Standards Professionals	The Society of Standards Professionals est une association professionnelle vouée à l'avancement de la connaissance et de l'utilisation des normes et de la normalisation.
<b>SMACNA</b> 	Sheet Metal and Air Conditioning Contractors National Association	Le SMACNA est un organisme élaborant des normes techniques dédiés à l'industrie de la tôlerie et de la climatisation
<b>STDMETH</b> 	Standards Methods	Le STDMETH représente les méthodes standard pour l'examen de l'eau et des eaux usées. Elles comprennent des centaines de techniques analytiques pour la détermination de la qualité de l'eau. C'est une publication conjointe de l'American Public Health Association (APHA), de l'American Water Works Association (AWWA) et de la Water Environment Federation (WEF).
<b>TAPPI</b> 	Technical Association of the Pulp and Paper Industry	La Technical Association of the Pulp and Paper Industry est une organisation dédiée aux domaines de la pâte et du papier.
<b>TECHAMER</b> 	TechAmerica	La TechAmerica est une association américaine consacrée à la technologie aux Etats-Unis.
<b>TIA</b> 	Telecommunications industry Association	La Telecommunications industry Association est une organisation qui élabore des normes pour une grande variété de produits des technologies de l'information et des communications (TIC).
<b>UL</b> 	Underwriters Laboratories	L'Underwriters Laboratories est un organisme américain qui délivre des certifications garantissant la conformité d'un produit aux exigences de sécurité et de qualité applicables aux États-Unis et au Canada. Les normes UL peuvent vous apporter sûreté, sécurité, durabilité et interopérabilité à vos innovations.
<b>UNI</b> 	Ente Nazionale Italiano di Unificazione	L'UNI est l'organisme italien de normalisation qui élabore, publie et promeut des normes. Les normes UNI sont adaptées aux petites entreprises, aux multinationales, aux organismes publics, aux associations, aux syndicats, ou encore aux ONG et peuvent vous donner les bonnes pratiques des industriels italiens.