

COBOT, MAITRISER LE DROIT ET LES NORMES

Intégrer le cobot dans son usine en toute sécurité

1 JOUR, 7 HEURES

TRANSFORMATION
NUMÉRIQUE

CODE :
UDTD08

Objectifs de la formation

Appréhender le concept de cobot.

S'approprier le contexte réglementaire.

Maîtriser les exigences de sécurité pour les cobots industriels

Parmi nos formateurs

- Professionnel(s) du secteur

Public concernés

- Directeur des systèmes d'information, du numérique, CIL, Directeur Juridique, Directeur Commercial, Directeur Marketing, Juristes

Critères d'admission

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est nécessaire

Accueil des participants

Comprendre le concept de Cobot dans l'Usine 4.0

- Définir le concept de cobot /de la cobotique
- Assimiler les aspects techniques du cobot
- Identifier les différentes familles de cobots et faire un tour d'horizon des solutions cobotiques
- Enjeux de la cobotique dans l'usine 4.0.

Connaître le contexte réglementaire du cobot

- Quel est le cadre réglementaire applicable aux cobots : conditions d'application de la directive Machine 2006/42/CE
- Les procédures d'évaluation des risques selon la directive Machine 2006/42/CE
- Identifier le périmètre des responsabilités dans la chaîne de production intégrée (fabricant/fournisseur/prestataires de services/ sous-traitants)

Déjeuner

Mettre en place les pratiques garantissant la sécurité

- Intégrer les évolutions de la démarche d'intégration en interne d'un cobot industriel dans le poste de travail par rapport à la démarche classique d'intégration d'un équipement industriel
- Faire appel à un intégrateur de systèmes robotiques pour la démarche d'intégration d'un cobot industriel dans son usine
- Comment garantir la sécurité de l'opérateur humain travaillant avec ou à proximité d'un cobot.

Maîtriser les référentiels normatifs sur les exigences de sécurité pour les cobots industriels

- Définition du robot et du cobot dans les normes
- La norme NF EN ISO 10218-1 (2011) : Exigences de sécurité pour les robots industriels – Partie sur les robots
- La norme NF EN ISO 10218-2 (2011) : Exigences de sécurité pour les robots industriels – Partie sur les systèmes robots et intégration La norme NF EN ISO 11161 (2007) : Systèmes de fabrication intégrés - Prescriptions fondamentales
- La nouvelle spécification technique ISO/TS 15066 sur la sécurité des robots collaboratifs.

Fin de journée

Dates

Modalités pédagogiques, d'évaluation et techniques

■ Modalités pédagogiques:

Pour les formations synchrones-présentiel ou classes virtuelles (formations à distance, en direct), les stages sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants, et cherchent à respecter un équilibre entre théorie et pratique. Chaque fois que cela est possible et pertinent, des études de cas, des mises en pratique ou en situation, des exercices sont proposées aux stagiaires, permettant ainsi de valider les acquis au cours de la formation. Les stagiaires peuvent interagir avec le formateur ou les autres participants tout au long de la formation, y compris sur les classes virtuelles durant lesquelles le formateur, comme en présentiel peut distribuer des documents tout au long de la formation via la plateforme. Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics. Pour les formations en E-learning (formations à distance, asynchrones), le stagiaire peut suivre la formation à son rythme, quand il le souhaite. L'expérience alterne des vidéos de contenu et des activités pédagogiques de type quizz permettant de tester et de valider ses acquis tout au long du parcours. Des fiches mémos reprenant l'essentiel de la formation sont téléchargeables. La présence d'un forum de discussion permet un accompagnement pédagogique personnalisé. Un quizz de validation des acquis clôture chaque parcours. Enfin, le blended-learning est un parcours alternant présentiel, classes virtuelles et/ou e-learning.

■ Modalités d'évaluation:

Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session. La validation des acquis se fait en contrôle continu tout au long des parcours, via les exercices proposés. Sur certaines formations, une validation formelle des acquis peut se faire via un examen ou un QCM en fin de parcours. Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa progression à l'issue de la formation. Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

■ Modalités techniques FOAD:

Les parcours sont accessibles depuis un simple lien web, envoyé par Email aux stagiaires. L'accès au module de E-learning se fait via la plateforme 360Learning. La durée d'accès au module se déclenche à partir de la réception de l'invitation de connexion. L'accès aux classes virtuelles se fait via la plateforme Teams. Le(a) stagiaire reçoit une invitation en amont de la session lui permettant de se connecter via un lien. Pour une bonne utilisation des fonctionnalités multimédia, vous devez disposer d'un poste informatique équipé d'une carte son et d'un dispositif vous permettant d'écouter du son (enceintes ou casque). En ce qui concerne la classe virtuelle, d'un microphone (éventuellement intégré au casque audio ou à la webcam), et éventuellement d'une webcam qui permettra aux autres participants et au formateur de vous voir. En cas de difficulté technique, le(a) stagiaire pourra contacter la hotline au 01 70 72 25 81, entre 9h et 17h ou par mail au logistiqueformations@infopro-digital.com et la prise en compte de la demande se fera dans les 48h.