



CQP - CHARGÉ D'INTÉGRATION EN ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

Niveau de diplôme : Niveau 6

Date de mise à jour : 18/06/2024

MÉTIER

Le/la chargé.e d'intégration en robotique industrielle réalise l'étude, l'intégration et la mise au point de solutions robotisées sur des process de fabrication existants ou en développement, notamment en analysant les caractéristiques techniques dans le but de répondre aux exigences de performances attendues.

Le/la chargé.e d'intégration en robotique industrielle travaille généralement au sein d'entreprises de la robotique pour le compte de clients finaux ou au sein même des entreprises (service méthode, maintenance).

Il/elle est amené.e à travailler dans un bureau principalement sur ordinateur équipé de logiciels spécifiques afin de traiter les aspects liés à l'étude de la solution robotisée.

Public

Salariés ou demandeur d'emploi, accessible en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (être âgé d'au moins 16 ans).

Pré-requis

Technicien avec expérience dans les domaines de la maintenance industrielle, de l'électrotechnique, de la conception, de la mécanique ou de l'automatisme.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 25€ HT/heure. Pour les apprenants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance +/- 455 heures selon positionnement.

Lieu(x) de formation

- Évreux

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Traduire en spécifications techniques et/ou fonctionnelles un besoin de robotisation d'un process de fabrication
- Définir une ou des solutions technologiques de robotisation d'un process de fabrication
 - Consolider les données technico-économiques d'un intégrateur ou d'un fournisseur
 - Mettre en œuvre une solution d'intégration en robotique (implantation, interconnexion)
 - Rendre compte de l'état d'un système robotique
 - Assurer un appui technique aux utilisateurs d'un système robotisé

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

- Utiliser les méthodes de résolution de problèmes
- Respecter les normes Qualité, Sécurité et Environnement (normes et réglementation)
 - Acquérir des compétences en bureautique
 - Comprendre l'anglais technique
 - Maîtriser les techniques de communication
 - Appliquer le management visuel pour animer la performance
 - Conduire un projet d'industrialisation avec une équipe, management transversal
 - Gérer un planning de ressources humaines et matérielles
 - Gérer les coûts d'un projet

Compétences techniques

- Définir et étudier les solutions : analyse du procédé de fabrication, sécurité machine / Robot collaboratif, choix du robot, programmation robot, automatisme / réseaux industriel, vision industrielle, cahier des charges fonctionnel
- Effectuer des réalisations techniques : méthode de conception d'un programme, programmation JAVA, lien vision et robot, automatismes (variation de vitesse, axe numérique, automate programmable industriel), mise en œuvre de réseaux sur API et robot
 - Faire une étude de faisabilité (analyse du besoin client)
 - Intégrer la solution : simulation et modélisation 3D, constitution du dossier technique, mise au point et test, mise en service

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les apprenant.e.s sont présent.e.s aux épreuves techniques du CQPM délivré par la branche professionnelle de la métallurgie UIMM. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP (si existante).

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Le/la titulaire d'un CQP possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer directement le monde du travail.

Exemple de débouché professionnel:
- Intégrateur.rice robotique

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19