

Chargé d'intégration en robotique industrielle



Maintenance industrielle, Electrotechnique, Mécanique

28/04/2026

Débouchés

Cette formation ouvre à des métiers techniques dans les secteurs industriels automatisés tels que:

- Technicien(ne) d'intégration robotique
- Technicien(ne) en automatisme et système robotisés.
- Technicien(ne) en production industrielle automatisée.

Prérequis de la formation

Être titulaire d'un titre de niveau 5.

Avoir une expérience industrielle est un plus.

Pour les individuel, contrat d'alternance et demandeur d'emploi, avoir satisfait à un entretien de pré-sélection.

D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

Les objectifs

Cette formation permet de développer des compétences opérationnelles pour l'intégration de systèmes robotisés notamment:

- Etudier et définir des solutions robotisées adaptées à un besoin industriel
- Traduire des besoins en spécifications techniques et fonctionnelles
- Assurer l'accompagnement technique des utilisateurs.
- Optimiser la performance et la sécurité des installations.

Durée de la formation

Cette formation s'étend sur un total de 455 heures

Contact

Centre de Cournon d'Auvergne:

7 Rue du Bois Joli 63800 Cournon d'Auvergne

04 73 69 41 11

cournon@formation-industries-auvergne.fr

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

La formation repose sur une pédagogie active et pratique :

- Alternance d'apports théoriques et des mises en situation pratique
- Etudes de cas et projets industriels
- Travaux dirigés et démonstrations sur plateaux techniques équipés.
- Supports pédagogiques numériques et industriels.

CODE RNCP
39239

CENTRES DE FORMATION
Cournon

DURÉE DE LA FORMATION
12 mois / 65 jours / 455 heures

ACCUEIL PSH
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap.

NOS ATOUTS

Taux de réussite à l'examen **Première session 2027**

Taux d'insertion **Première session 2027**

- + de 50 ans d'expérience dans la formation aux métiers de l'industrie
- 15 stagiaires maximum sur les enseignements professionnels
- Un parc machine moderne : écrans interactifs, robots, simulateurs de soudure, impression 3D...
- + de 500 entreprises parentaires

Modalité d'évaluation

Afin de garantir la maîtrise des compétences, la formation prévoit plusieurs étapes d'évaluation :

- Evaluations continues : QCM, études de cas et mises en situation pratique.
- Evaluation finale devant le Jury: Mise en situation professionnelle, dossier et entretien.

Modalités d'accès

Pour accéder à la formation, l'inscription se fait simplement et s'adapte à votre situation :

- Les inscriptions sont ouvertes toute l'année, de janvier à Décembre.
- Pour garantir votre place, l'inscription doit être réalisée au moins 15 jours avant le début de la formation.
- En apprentissage, une préinscription est possible même sans entreprise d'accueil.

Suite de parcours et passerelles possibles

Cette formation permet de poursuivre vers des études supérieures en:

- Ecole d'ingénieur (SIGMA, POLYTECH)

Blocs de compétences

Possibilités de valider des blocs de compétences.

Equivalence

Cette formation bénéficie d'une reconnaissance académique de Niveau : Licence Robotique.

Tarifs

En apprentissage :

- Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant dans le cadre d'un contrat d'apprentissage
- Formation financée pour tout ou partie par les OPCO pour les entreprises privées sur la base d'un coût branche.

Au titre de la formation continue : Voir les tarifs