Licence Pro Automatisme et Robotique

PROMEO

17/12/2025

Automatisme - Robotique, Dessin industriel/Etudes - Conception

Public et prérequis

Tout public

Titulaires d'un BAC + 2 technique incluant de l'automatisme

Validation et certification

Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique industrielle, Parcours Automatisme et Robotique

Certification Professionnelle de Niveau 6 enregistrée au RNCP par l'Université Picardie Jules Verne et reconnue par l'État

Fiche RNCP N°40101 enregistrée le 23/01/2025 - Code NSF 201n

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants : RNCP40101BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

RNCP40101BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

RNCP40101BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

RNCP40101BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

RNCP40101BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP40101BC06 - Développer et mettre en œuvre des outils de conception et d'analyse pour la commande et le contrôle d'un système automatisé

RNCP40101BC07 - Coordonner et mettre en œuvre des contrôles de qualité et de conformité de systèmes automatisés

Préparation à la certification Le Robert Préparation et passage d'une certification en anglais Préparation à l'habilitation électrique B2V - BC - BR

Modalités de la formation

1 semaine en centre

3 semaines en entreprise

En présentiel

Pré-inscription en ligne sur notre site internet et candidature sur le site de l'UPJV Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Octobre 2025

Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Passerelles - Métiers - Débouchés

RÉFÉRENCE

AUTO0018

CODE RNCP

40101

CENTRES DE FORMATION

Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 60 jours / 450 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

Université de Picardie Jules Verne



Les + Promeo

Taux de réussite à l'examen

93,8 % en 2024

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- · Une pédagogie active

Roboticien - Automaticien

Technicien en Automatisme et Robotique

Le métier s'exerce dans les sociétés de service en automatisme et robotique (Nouvelles installations), les concepteurs de machines, ou les entreprises de production industrielle (dans un service dédié, ou le service maintenance, pour gérer les cellules robotisées et automatisées)

· Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Contenu de la formation

Enseignements transversaux

Communication écrite et orale Anglais technique Connaissance de l'entreprise

Automatisme, Réseaux industriels et Supervision

Analyse fonctionnelle et perfectionnement de la programmation API. Gestion et traitement des signaux (analogique, comptage rapide,...): aspect matériel et programmation

Algorithmique et langage C

Systèmes embarqués

Réseaux locaux Industriels: Techniques fondamentales de communication numérique (liaisons PC-API, bus de terrain,...)

Supervision industrielle : choix et rôle d'une supervision, liaison avec l'API ou API+Robot

Robotique

Cellules robotisées : Initiation à la robotique (dont analyse fonctionnelle et sécurité - habilitation)

Cellules robotisées : Mise en œuvre de cellules robotisées

Modélisation des robots

Cinématique et Phénomènes dynamiques

Capteurs et préhenseurs en robotique

La qualité en robotique (notions de LEAN, amélioration continue,...)

Les process en robotique

Projets tutorés, mémoire et soutenance

Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63