

Licence Pro Automatismes et Informatique Industrielle

Automatismes - Robotique, Dessin industriel/Etudes - Conception

PROMEO

23/12/2024

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 Usine du Futur

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

Fiche RNCP N°29972 enregistrée le 19/07/2018 - Code NSF 201n

Validation par bloc possible

Le diplôme est composé des blocs de compétences suivants :

RNCP29972BC01 - Usages numériques

RNCP29972BC02 - Exploitation de données à des fins d'analyse

RNCP29972BC03 - Expression et communication écrites et orales

RNCP29972BC04 - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

RNCP29972BC05 - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

RNCP29972BC06 - Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse

RNCP29972BC07 - Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité

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 web

Admission sur dossier et entretien

Accompagnement dans la recherche d'entreprises

Début de la formation : Octobre 2024

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

Passerelles - Métiers - Débouchés

Automaticien

Technicien en Automatisme et Informatique Industrielle

CODE RNCP

29972

CENTRES DE FORMATION

Compiègne

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 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 100 % en 2023

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 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

Le métier s'exerce dans les sociétés de service en automatisme (Nouvelles installations), les concepteurs de machines, ou les entreprises de production industrielle (dans un service dédié, ou le service maintenance, pour rénover les automatismes des équipements de production)

• 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

Usine du Futur

Initiation à la robotique
Gestion énergétique : IRIO, Smart Grids, ...
Gestion de la régulation
Programmation d'une supervision
Utilisation des applications mobiles
Gestion de projet
Les IHM dédiées : GTB, GTC

Projets tutorés, mémoire et soutenance