

Licence Professionnelle Métiers de l'industrie - Systèmes automatisés en alternance

LP09004A - 60 crédits

Modalité(s):

Cette formation est proposée :

- en alternance

Niveau(x) d'entrée : BAC+2

Niveau(x) de sortie : BAC+3

Lieu(x) : Lycée Professionnel Placide Courtoy Feignies, Institut La Salle Deforest de Lewarde Douai

Date début formation : 14/09/2021



PRÉSENTATION

Public / conditions d'accès

Prérequis :

Être titulaire d'un bac + 2 (BTS IPM, CPI, CIM, MAI, ATI ou DUT GMP, GIM ou L2 en sciences et technologies).

Lieu de recrutement : Feignies.

Période de recrutement : Mars à juillet. Jury d'admissibilité mensuel en fonction des places disponibles.

Procédure de recrutement : Sur dossier et entretien de motivation.

Frais de formation : Admission confirmée après la signature d'un contrat avec une entreprise. Formation gratuite et rémunérée pour les élèves. Participation des entreprises aux frais de formation.

Vous souhaitez candidater à cette formation mais vous n'avez pas le diplôme requis ?

Pensez à déposer un dossier de demande de VAP (validation des acquis professionnels) ou de VES (validation enseignement supérieur). Nos assistantes VAE vous renseigneront sur ce dispositif.

Objectifs

L'objectif de la formation est de donner les compétences nécessaires à un titulaire d'un bac+2 pour postuler à un poste d'automaticien et/ou roboticien.

Le cœur de ce métier clé pour la réalisation d'un projet industriel repose sur les compétences en conception d'une installation automatisée, développement d'un ligne de production ainsi que le suivi et maintenance d'une ligne de production. Le titulaire de l'emploi sera capable aussi bien d'intervenir sur un système automatisé que sur des cellules robotisées. Il servira d'appui aux ingénieurs d'études, méthodes ou services maintenances.

COMPÉTENCES ET DÉBOUCHÉS

Compétences

Compétences visées

Conception d'une installation automatisée

- Choisir et dimensionner un système automatisé
- Définir et appliquer les solutions d'automatisations d'un process de fabrication
- Coordonner les différentes ressources en lien avec les installations automatisées (BE, Methodes, sous traitance)
- Suivre et contrôler la qualité et les performances de l'installation automatisée

Développement d'une ligne de production

- Réaliser les plans de l'installation
- Superviser le montage du système automatisé
- Assurer la mise en service : essais, réglages, consignes d'exploitation aux opérateurs
- Suivi et maintenance d'une ligne de production
- Identifier les sources d'amélioration et formulation de propositions
- Assurer la liaison avec les services supports (maintenance, logistique, qualité, ...)
- Assurer la maintenance préventive
- Suivre les opérations de maintenance curative
- Intervenir en dépannage sur les lignes robotisées

Métiers visés

Les postes les plus fréquemment occupés seront notamment : • technicien automaticien/robotique

(pour Feignies) - CFA Jean Bosco (pour Douai)

Taux de réussite : 100%



- voir aussi d'autres indicateurs

> [Cette formation est également accessible en journée dans le cadre de la formation professionnelle continue, en territoire Nord-Pas de Calais uniquement](#)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Organisation

[Formation en alternance, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation](#)

Durée : 1 an (nb d'heures : 500)

Rythme de l'alternance : 1 semaine de cours par mois (quelques samedi matin).

Début : à Feignies le 13 Septembre 2021, à Douai le 20 Septembre 2021.

Modalités et délais d'accès : [Inscription/candidature par dossier](#) ; jusqu'au début de la formation.

Tarifs : coût de la formation pris en charge par l'employeur et/ou son Opco (Opérateur de compétences)

CFA partenaire : [CFA Cnam Hauts-de-France](#)

Contenu de la formation

Tronc commun

Outils scientifiques et techniques	USMC50	4 ects
Etude des systèmes	USMC51	4 ects
Santé, sécurité, environnement	USMC52	2 ects
Management d'équipe et économie	USMC53	3 ects
Communication professionnelle	USMC54	2 ects
Architecture et maintenance des systèmes industriels	USMC55	4 ects
Outils scientifiques appliqués à l'automatisation	USMC5A	5 ects
Etude et conception d'un poste automatisé	USMC5B	5 ects
Programmation de cellules automatisées	USMC5C	5 ects
Cellules robotisées	USMC5D	5 ects
Anglais de spécialité	USMC5Q	3 ects
Projet	UAME0R	6 ects
Expérience professionnelle	UAME0S	12 ects

Méthodes pédagogiques:

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

Modalités d'évaluation:

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

Accessibilité public handicapé



Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : hdf_handicap@lecnam.net

Candidatures alternance



<https://www.cnam-hauts-de-france.fr/candidature-alternance/>

Document non contractuel.

Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.



Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.

Contactez nos conseillers formation au  0800 719 720 ou hdf_contact@lecnam.net

Tous nos programmes sur www.cnam-hauts-de-france.fr