

NIVEAU 6

BACHELOR

CHEF DE PROJET EN AUTOMATISATION

PARCOURS MÉTHODE

DIPLÔME DÉLIVRÉ

TITRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE DE NIVEAU 6 « CHEF DE PROJET EN AUTOMATISATION » DÉLIVRÉ PAR L'OGEC LA JOLIVERIE, ENREGISTRÉ AU RNCP39858 PAR DÉCISION DE FRANCE COMPÉTENCES DU 28 NOVEMBRE 2024. DATE D'ÉCHÉANCE DE L'ENREGISTREMENT : 28-11-2029

OBJECTIFS ET MISSIONS PRINCIPALES

La mission du Chef de projet en automatisation consiste à concevoir et conduire la réalisation des projets d'automatisation des procédés en milieu industriel.

Ce professionnel est responsable de la planification, de la coordination et de l'exécution des projets d'automatisation de l'entreprise. Il anime une équipe de professionnels de l'automatisation et de la robotisation pour garantir que les projets soient achevés dans les délais impartis, dans les limites du budget et en conformité avec les normes de qualité de l'entreprise. Véritable chef d'orchestre, ce collaborateur est chargé de la maîtrise d'ouvrage d'un projet voire, dans certains cas, de la maîtrise d'œuvre pour des travaux techniques très pointus. Le rôle du chef de projet est de superviser les différentes étapes de l'ouvrage : de son initiation à sa mise en production.

Activités visées :

Etude de la faisabilité d'un projet
Analyse, complétion et/ou élaboration du cahier des charges
Spécification des architectures matérielles et logicielles
Elaboration de l'avant-projet
Planification et établissement du coût du projet
Présentation et argumentation des solutions techniques et/ou financières avec le client
Conception de l'architecture d'automatisme et informatique industrielle
Gestion et supervision de la réalisation du projet
Organisation et/ou réalisation de l'installation du Système Automatisé de Production
Réalisation du bilan du projet

LES TYPES D'EMPLOI ACCESSIBLES

Secteurs d'activités :

Entreprises de production manufacturière ou de process dans des secteurs d'activités variés (par exemple, les secteurs de l'automobile, de la métallurgie, du textile, de l'agro-alimentaire, de la chimie, de la pétrochimie ou encore, plus récemment, dans le secteur des énergies renouvelables...)
Sociétés d'ingénierie chargées de développer des outils de production automatisés pour des industries clientes

Type d'emplois accessibles :

Chef de projet en automatisation
Automaticien roboticien
Automaticien machines spéciales
Chef de projet en automatisation et informatique industrielle
Chargé d'affaires automatisation contrôle commande



C F C

La Châtaigneraie

PRÉREQUIS

Etre titulaire d'un bac+2 (BTS OU DUT) dans les domaines de l'automatisme, la mécanique, l'électrotechnique, l'informatique industrielle :

- BTS : CRSA – CIRA – CIEL – ELECTROTECHNIQUE – MS – ATI – CPI
- DUT : GEII

PRÉINSCRIPTION

- Dossier de candidature et entretien de motivation



PUBLIC

- Jeune de 18 à 29 ans
- Adulte de + 29 ans

TYPE DE CONTRAT

- En contrat de professionnalisation (+ de 29 ans)
- En contrat d'apprentissage (- de 29 ans)

DÉBUT DU CYCLE ET DURÉE

Septembre
DURÉE : 1 an - 550 heures

FRAIS DE FORMATION

Sous statut apprenti (contrat d'apprentissage) ou salarié (contrat de professionnalisation) : Pas de frais de formation pour l'apprenant,
Tarif pour l'entreprise : 6 030 € (prise en charge par l'opco)

ACCÈS PSH

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, parking emplacements PMR
Nous sommes attentifs à votre situation et étudierons les solutions possibles avec notre référent handicap.



ACCOMPAGNEMENT

N'ATTENDEZ PAS !

La recherche d'un employeur peut être assez longue, nous vous y aiderons.

Il faut donc vous inscrire le plus tôt possible.

Venez nous rencontrer !



LIEU DE FORMATION



2 rue Charles Scherer
76240 Le Mesnil Esnard

CFC 02 32 86 53 07

contact-formation@campus-la-chataigneraie.org

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#LaChataigneraie   

LES ENSEIGNEMENTS

La formation s'articule autour de 4 unités d'enseignements combinant technique et softskills essentiels pour se démarquer dans le monde professionnel.

RNCP39858BC01 - Analyse du besoin du client et rédaction de l'avant-projet d'automatisation d'un process industriel

RNCP39858BC02 - Conception et développement des solutions d'automatisation pour un process industriel

RNCP39858BC03 - Intégration de l'automatisation du process industriel

RNCP39858BC04 - Organisation et pilotage d'un projet d'automatisation d'un process industriel

LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage offre une formation en alternance dans une entreprise. Elle est effectuée sous la responsabilité du maître d'apprentissage et au sein d'un centre de formation appelé CFA sur une durée de 1 à 3 ans. La formation propose donc des connaissances théoriques et pratiques par un enseignement général, professionnel et technologique. Le reste du temps, l'apprenti travaille en entreprise où il applique ce qu'il a appris en centre de formation. Le but est que l'apprenti obtienne un diplôme ou un titre professionnel qui lui offrira une qualification professionnelle.

L'apprenti reçoit un salaire dont le montant dépend de son âge et de son année de formation.

Le contrat d'apprentissage permet donc d'obtenir un diplôme en alternance en étant en situation de travail, tout en recevant un salaire et en bénéficiant de la gratuité de sa formation (hors éventuels frais d'équipement).

ÉVALUATION

- Contrôles continus et examens
- Possibilité de validation partielle

La certification est réputée acquise dès lors que le candidat valide l'ensemble des blocs de compétences qui la compose ainsi qu'un dossier de valorisation des compétences faisant l'objet d'une soutenance orale et prenant appui sur une période d'application pratique en entreprise d'au moins 3 mois.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Les étudiants travaillent dans des locaux dédiés :

- G Suite for Education,
- Ateliers spécifiques,
- Logiciels professionnels
- Mise à disposition du matériel informatique pendant toute la durée de la formation.
- Un encadrement attentif à la personne, des conditions de travail sérieuses et efficaces.
- Possibilité de passer la certification Toeic



+ D'INFORMATIONS SUR

Campus-la-chataigneraie.org

Version du 22.01.25



CAMPUS
La Châtaigneraie
Rouen-Normandie Tech & Pro School



Membre du réseau

