

MASTÈRE 2 : MANAGER MLAI

RNCP NIV7 - Arrêté du Ministre publié au JO du 23/07/2020

OPTION : ARLP AUTOMATISME ET ROBOTIQUE POUR LA LOGISTIQUE ET LA PRODUCTION

ALTERNANCE, FORMATION CONTINUE ET VAE
1 À 2 ANS

TITRE RECONNU PAR L'ETAT

**BAC +5 | MASTÈRE 2 | TITRE RNCP DE NIVEAU 7
MANAGER LOGISTIQUE ET ACHATS INDUSTRIELS
Option : Automatisation et Robotique pour
la Logistique et la Production**



Cette formation conduit à l'obtention du titre de niveau 7 Manager Logistique Achats Industriels, certification enregistrée au RNCP sur décision de France Compétences en date du 23 juillet 2020 pour une durée de 3 ans, délivrée par le Groupement d'Intérêt Public (GIP CEI).



OBJECTIFS

Le programme vise à former des managers opérationnels de haut niveau capables de créer de la valeur dans un contexte de transformation numérique et écologique de la société. Il permet à ces futurs managers d'appréhender les enjeux organisationnels, techniques et managériaux associés à l'automatisation et la digitalisation des processus de production, de logistique, afin qu'ils soient en mesure d'apporter des réponses pertinentes et efficaces dans un contexte de performance globale de la chaîne de valeur.



BLOCS DE COMPÉTENCES

CONDUIRE LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DANS LA SUPPLY CHAIN	Fondamentaux <ul style="list-style-type: none">• Cybersécurité et Systèmes d'information – application aux achats et la supply chain• Digitalisation des processus métiers• Gestion des données (IOT et Data notamment) et RGPD	Spécialité Automatisation Robotique <ul style="list-style-type: none">• Automatisation Industriels, Motion Control• Vision 2D/3D et Deep Learning• Robotique pour la production et la Logistique
CONDUIRE UN PROJET TECHNIQUE PRODUCTION LOGISTIQUE	Fondamentaux <ul style="list-style-type: none">• Méthodologie de développement de projet pour des résultats légitimés• Problématique et Etudes de conception sur un sujet Robotique pour la production ou la logistique• Communication et valorisation des résultats autour d'un projet de conception	Spécialité Automatisation Robotique <ul style="list-style-type: none">• Avant Projets, Conduite et suivi de projets• Conception de système et Sécurité machine• Simulation de flux
DÉPLOYER LA TRANSFORMATION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIÉTALE DANS LA SUPPLY CHAIN	Fondamentaux <ul style="list-style-type: none">• Gestion du mix-énergétique, efficacité énergétique des systèmes• Mesure de la performance environnementale de l'outil de production et de la supply chain• Le Développement Durable, organisation du travail, la RSE et la relation aux territoires dans la supply chain	Spécialité Automatisation Robotique <ul style="list-style-type: none">• Acceptabilité et acceptation des technologies
ORGANISER LES TRANSPORTS/ MOBILITÉS DE BIENS	Fondamentaux <ul style="list-style-type: none">• Schémas directeurs et organisation mobilités à l'intérieur de l'usine• Réglementations sur les mobilités logistiques	Spécialité Automatisation Robotique <ul style="list-style-type: none">• Robotique mobile outdoor et indoor• Equipements intra-logistique
SÉCURISER ET OPTIMISER LA SUPPLY CHAIN	Fondamentaux <ul style="list-style-type: none">• Management d'un projet supply chain avec les bons outils• Planification et Prévisions appliquées• Stratégie supply chain et processus logistiques• Performances logistiques et excellence opérationnelle	Spécialité Automatisation Robotique <ul style="list-style-type: none">• MES – Outils de pilotage, planification, anticipation de la production
DÉFINIR ET DÉPLOYER L'ORGANISATION DES ACHATS	Fondamentaux <ul style="list-style-type: none">• Stratégie, processus et performances Achats• International Business communication• Leadership et Management	Spécialité Automatisation Robotique <ul style="list-style-type: none">• Contractualisation

DÉBOUCHÉS

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Responsable : Projets industriels, Processus de production, Logistique, Maintenance.

Ingénieur : Automaticien, Roboticien en production ou logistique, Automatisme et informatique industrielle, Affaires, Achats, Maintenance Industrielle.

VOS RESPONSABLES DE FORMATION

CHRISTINE TOUMOULIN

Enseignant chercheur
Docteur en traitement de l'information

GUY CAVEROT

responsable Innovation - transfert
de technologies à l'IRT Jules Verne
Président de la société Inter'Nov



MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu, études de cas.

Projet de fin d'études portant sur un thème choisi en lien avec la mission réalisée en entreprise.

Une mission en entreprise permettant d'évaluer la capacité de mise en œuvre et de conduite de projets de l'apprenant dans les domaines pré-cités. Une soutenance devant un jury composé de professionnels et mesurant la capacité de l'étudiant à faire valider un projet ou un travail réalisé.

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Salle mise à disposition, diaporamas, supports de cours, livret de l'étudiant, salle informatique en libre accès.

Face à face, exposés des notions essentielles, cas pratiques, jeux pédagogiques, visites d'entreprises, témoignages, la formation favorise le travail en groupe.

Suivi individualisé des étudiants en double tutorat : tuteur pédagogique (au centre de formation) et un tuteur industriel (en entreprise).

1 visite de suivi par an par le tuteur pédagogique dans l'entreprise d'accueil.

SAVOIR-FAIRE CIBLÉS

Manager des ressources

Piloter technologies, transition écologique et numérique dans la Supply Chain

Mettre en œuvre une stratégie

Appréhender les risques

Mener et sécuriser des projets/solutions techniques complexes (automatismes, informatique industrielle...)



CONDITIONS D'ADMISSION ET PRÉREQUIS

Sont admissibles les candidats ayant :

- un Bac +3 pour un parcours sur 2 ans
- un M1/M2 pour un parcours en 1 an

Dans le domaine du génie électrique, de la mécatronique, de l'automatisme, ou de l'informatique industrielle.

CANDIDATURES

Admission sur dossier, tests à distance et entretiens

Dossier à compléter en ligne sur :

www.gip-cei.com

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, contacter le Pôle handicap du GIP CEI : handicap@gip-cei.com

CÔÛT

EN ALTERNANCE :

Gratuite et rémunérée

EN FORMATION CONTINUE ET VAE :

Nous vous remercions de prendre contact avec Sylvia DÉSIGNÉ :

Ligne directe : +33(0) 2 99 71 60 23

DURÉE

Le mastère 2 peut être obtenu en 1 ou 2 ans selon le niveau de départ.

DATES IMPORTANTES

Ouverture des Candidatures : toute l'année

Date des jury et entretiens : à partir du 6 février 2023

Rentrée : octobre 2023

LIEU DE FORMATION

GIP CEI / ESTI
6, rue de la Maillardais
35600 REDON

IUT de Rennes – Département GEII
3 rue du clos Courtel
35704 RENNES CEDEX

NOUS CONTACTER

02 99 71 60 20
admissions@gip-cei.com

www.gip-cei.com

SCANNEZ-MOI
pour plus d'informations

