

NIVEAU 7

MASTÈRE

EXPERT EN NUMÉRISATION DES SYSTÈMES ET PROCESSUS DE PRODUCTION INDUSTRIELS

DIPLÔME DÉLIVRÉ - CODE 16X32695 - DATE DE DÉLIVRANCE 19-07-2023

TITRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE DE NIVEAU 7 « EXPERT EN NUMÉRISATION DES SYSTÈMES ET PROCESSUS DE PRODUCTION INDUSTRIELS », DÉLIVRÉ PAR JUNIA XP, ENREGISTRÉ AU RNCP37785 PAR DÉCISION DE FRANCE COMPÉTENCES DU 19 JUILLET 2023. DATE D'ÉCHÉANCE DE L'ENREGISTREMENT 19-07-2026

OBJECTIFS ET MISSIONS PRINCIPALES

Le Mastère est un programme de formation professionnelle de haut niveau réalisé en 2 ans qui vise l'acquisition des compétences et connaissances spécifiques nécessaires pour exercer les fonctions de direction et de gestion de l'entreprise.

Durant ce programme, nous vous proposons de plonger au cœur de l'Usine 4.0, en alliant cours théoriques, travaux pratiques, études de cas et projets concrets en entreprise.

Vous apprendrez à maîtriser les technologies de pointes telles que :

- l'IoT,
- le big data,
- l'intelligence artificielle ,
- la robotique, et bien plus encore.

Vous développerez également vos compétences en :

- gestion de projet,
- leadership et communication,

Compétences essentielles pour mener à bien la transformation numérique des entreprises industrielles.

La formation s'articule autour de 5 blocs de compétences :

Bloc 1 : Analyser le besoin stratégique pour élaborer des modèles économiques pérennes de transformation numérique d'un site industriel

Bloc 2 : Définir et mettre en œuvre une stratégie RSE dans le cadre d'un projet de transformation numérique d'un site industriel

Bloc 3 : Analyser les besoins fonctionnels pour concevoir des solutions techniques et numériques de transformation de systèmes et de processus industriels

Bloc 4 : Appliquer les méthodes et mobiliser les outils permettant de piloter des projets de transformation industrielle

Bloc 5 : Piloter la démarche d'innovation, de transformation numérique et de mise en conformité d'un site industriel

LES TYPES D'EMPLOI ACCESSIBLES

Les débouchés sont nombreux et prometteurs : Chef de projet logiciel, Manager de projet mobile, Chef de projet IoT, Consultant en transformation digitale... Les entreprises, start-ups comme grands groupes, recherchent activement des profils comme le vôtre.



C F C

La Châtaigneraie

PRÉREQUIS

Cette formation est réservée à des personnes titulaires d'un diplôme ou d'une certification de niveau 6 type Bachelor / Licence dans les métiers de la logistique, des achats et de l'approvisionnement (BUT Qualité, logistique industrielle et organisation, licence pro mention gestion des achats et des approvisionnements, licence pro mention management des processus logistiques, licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle).

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 : 2 ans - 900 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 : 12 000 € par année (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



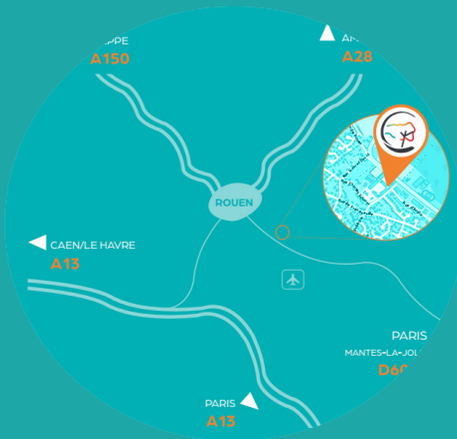
ACCOMPAGNEMENT

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

RNCP37785BC01 - Bloc 1 - Analyser le besoin stratégique pour élaborer des modèles économiques pérennes de transformation numérique d'un site industriel

RNCP37785BC02 - Bloc 2 - Définir et mettre en œuvre une stratégie RSE dans le cadre d'un projet de transformation numérique d'un site industriel

RNCP37785BC03 - Bloc 3 - Analyser les besoins fonctionnels pour concevoir des solutions techniques et numériques de transformation de systèmes et de processus industriels

RNCP37785BC04 - Bloc 4 - Appliquer les méthodes et mobiliser les outils permettant de piloter des projets de transformation industrielle

RNCP37785BC05 - Bloc 5 - Piloter la démarche d'innovation, de transformation numérique et de mise en conformité d'un site 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).

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Contrôles continus et examens
- Possibilité de validation partielle

Les étudiants travaillent dans des locaux dédiés, équipés des technologies de pointe :

- 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.



+ D'INFORMATIONS SUR

[Campus-la-chataigneraie.org](https://www.campus-la-chataigneraie.org)

Version du 22.01.25



CAMPUS
La Châtaigneraie
Rouen-Normandie Tech & Pro School



Membre du réseau

