

Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire

#JeFabriqueMonAvenir



UIMM

PÔLE FORMATION
Eure Seine Estuaire

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

A photograph of two young men in a factory or industrial setting. They are both wearing white t-shirts. The man on the right is wearing safety glasses on his head. They are looking intently at a control panel with various buttons and a screen. The background shows industrial equipment, including a red fire extinguisher and a large black wheel.

**LE SECTEUR
INDUSTRIEL
RECOUVRE UNE TRÈS
GRANDE VARIÉTÉ
D'ACTIVITÉS ET
DE MÉTIERS QUI
SONT AUTANT DE
POSSIBILITÉS DE
PARCOURS ET DE
CARRIÈRES.
QUEL QUE SOIT
VOTRE PROFIL,
DES OPPORTUNITÉS
EXISTENT DANS
LES ENTREPRISES
INDUSTRIELLES.**

POURQUOI CHOISIR L'INDUSTRIE ?

POUR PARTICIPER À L'INNOVATION DE MON TERRITOIRE ET DE L'INDUSTRIE DE DEMAIN

- Un secteur qui permet d'**IMAGINER, INNOVER** et **CONCEVOIR** les technologies de demain.
- Une Industrie 4.0 impulsée par le numérique.
- Un secteur qui représente 75% des dépenses de R&D françaises.



POUR REJOINDRE UN SECTEUR D'AVENIR

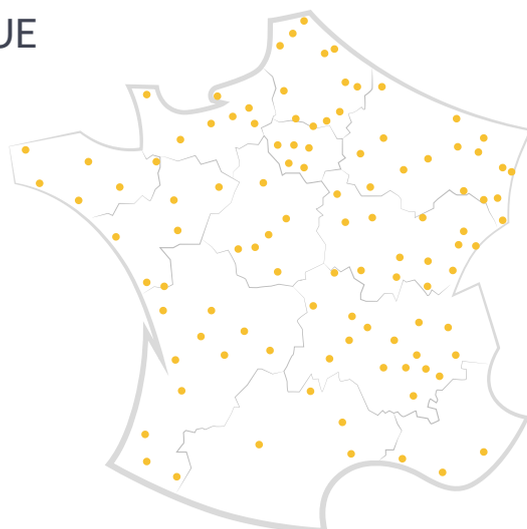
- Des opportunités de carrières attractives : **+ de 150 métiers** dans l'industrie et des secteurs d'activité variés : Aéronautique et spatial, Automobile, Equipements énergétiques, Ferroviaire, Mécanique, Métallurgie, Naval, Nucléaire...
- Avec **plus de 3 millions de salariés**, une Industrie au cœur de l'activité du pays.
- Quand un emploi est créé dans l'industrie, 3 emplois sont créés dans les autres secteurs.

POUR ME GARANTIR UN EMPLOI

- **92% des salariés** de l'Industrie sont en CDI (Contrat à Durée Indéterminée).
- **87% des apprentis** trouvent un emploi dans les 6 mois suivant leur formation.
- De nombreuses possibilités pour **se former aux évolutions technologiques** et développer ses compétences professionnelles.

LES PÔLES FORMATION DE L'UIMM, **1^{ER} RÉSEAU PRIVÉ** **AUX CÔTÉS DES ENTREPRISES** EN MATIÈRE DE FORMATION TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE

- **120 sites sur l'ensemble du territoire** composés de 225000 m² de plateaux techniques simulant les conditions réelles d'activité en entreprise.
- **4 500 experts et formateurs** proches des entreprises industrielles, à votre service et celui des apprenants.
- **Les Pôles Formations UIMM forment chaque année plus de 32 000 alternants en apprentissage et 130 000 salariés de l'industrie.**



LE PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE, LE CENTRE DE FORMATION EXPERT EN NORMANDIE POUR LES FORMATIONS INDUSTRIELLES !

QUE VOUS SOYEZ ÉTUDIANTS, SALARIÉS, DEMANDEURS D'EMPLOI OU UNE ENTREPRISE, LE CŒUR DE MÉTIER DU PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE EST DE VOUS ACCOMPAGNER DANS L'ACQUISITION DES COMPÉTENCES QUI RÉPONDENT AUX BESOINS DES ENTREPRISES INDUSTRIELLES.

Nos équipes pédagogiques sont constituées de formateurs experts qui accompagnent chaque apprenant dans son parcours de formation en y intégrant les nouveaux enjeux de l'industrie et la transformation des métiers. L'innovation pédagogique est également une priorité au sein de nos centres de formation. Pour mieux préparer chaque apprenant à ses futures fonctions, nos formations sont proposées en situation quasi-réelle. Notre approche allie la pratique des gestes professionnels à l'utilisation de supports de formation innovants et multimodaux (plateforme de formation Easi, modules interactifs, modes projets ...).



Piloté par les industriels depuis plus de 50 ans, et regroupant les **centres de formation du Havre, Port-Jérôme-sur-Seine, Evreux et Vernon**, le Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire forme les industriels(es) de demain.

ILS NOUS FONT **CONFIANCE**

PLUS DE 500 ENTREPRISES PARTENAIRES



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS





**FABRIQUEZ
VOTRE AVENIR
AVEC LE PÔLE
FORMATION
UIMM EURE
SEINE ESTUAIRE.**

**15 000 M²
D'ATELIERS**

**+ DE 150
MÉTIER
INDUSTRIELS**

**140
COLLABORATEURS**

**25 DIPLÔMES
DU CAP
À INGÉNIEUR**

**35
CERTIFICATIONS**

**2900
STAGIAIRES
SALARIÉS ET
DEMANDEURS D'EMPLOI**

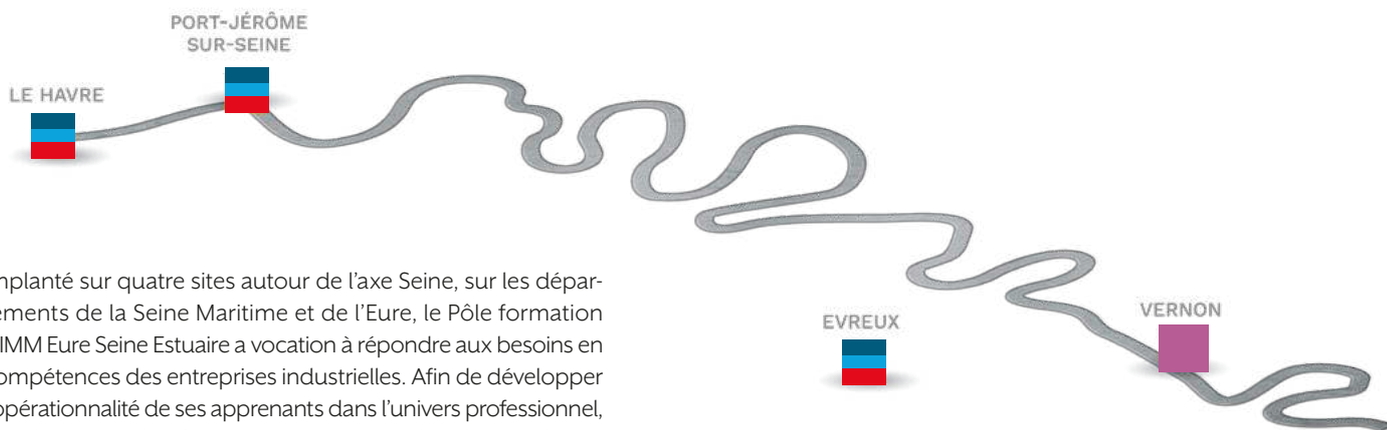
**1000
ALTERNANTS
APPRENTISSAGE
ET CONTRAT DE
PROFESSIONNALISATION**

**+ DE 500
ENTREPRISES
PARTENAIRES**

**90%
DE TAUX
D'INSERTION
PROFESSIONNELLE
À 12 MOIS**

**88%
DE RÉUSSITE
AUX EXAMENS
EN MOYENNE**

NOS CENTRES DE FORMATION



Implanté sur quatre sites autour de l'axe Seine, sur les départements de la Seine Maritime et de l'Eure, le Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire a vocation à répondre aux besoins en compétences des entreprises industrielles. Afin de développer l'opérationnalité de ses apprenants dans l'univers professionnel, ses plateaux technologiques sont agencés dans les conditions proches de celles des entreprises.



CAP / BAC PRO / BTS / LICENCE PRO / TITRE PRO / CQPM

3 ateliers Chaudronnerie
3 ateliers Tuyauterie
3 ateliers Soudage

2 ateliers Maintenance Mécanique
2 ateliers Maintenance Electrique et Automatisme
2 ateliers Robotique
2 ateliers Usinage
2 amphithéâtres

1 atelier Conception / Bureau d'études
1 atelier Plasturgie et Laboratoire d'essai composites
1 atelier Robinetterie
1 centre d'entraînement au serrage contrôlé

DES ÉQUIPEMENTS À LA POINTE !

- Banc d'études alternateur synchronisable au réseau
- Banc de maintenance virtuelle
- Habilitation électrique – Réalité virtuelle (Armoire Habilis, IFTI)
- Imprimantes 3D avec les 3 technologies : fil, laser et poudre
- Licences SOLIDWORKS, AUTOCAD, TOPSOLID et bien d'autres
- Lignage laser horizontal et vertical moteur-pompe
- Machines d'usinage à commandes numériques Mazak, Haas, DMG, ...
- Panneaux d'études des schémas de liaison à la terre
- Presses à injecter Airburg, Billion, Fanuc, Krauss Maffei,...
- Pack Office 365 pendant la durée des études
- Robots Fanuc, Kuka collaboratif et Staubli
- Soudage virtuel



DIPLÔMES D'INGÉNIEURS

ISEL, EICNAM, INSA Rouen Normandie et ENSI Caen

Implanté au cœur du Campus de l'Espace à Vernon, l'ITII Normandie propose un cadre d'apprentissage exceptionnel dans les locaux réhabilités de l'usine du célèbre industriel ferronnier d'art, Edgar Brandt et inaugurés en 2018.

- 1 salle de conférence
- 11 salles de cours modulables et équipées
- 2 salles avec 48 stations informatiques
- 1 salle dédiée aux TP et plateaux d'équipes projets
- 1 zone FLITII (Fab Lab ITII)
- 1 espace détente de 80m²

DES ÉQUIPEMENTS À LA POINTE !

Banc de thermodynamique des circuits frigorifiques

Échangeurs de chaleur modulaire

Échangeurs de chaleur à double enveloppe

Échangeurs de chaleur à plaque, d'échangeurs de chaleur à faisceau tubulaire

TP de mécanique des fluides constitué de :

- Banc de pertes de charges dans les conduites
- Banc d'essai pour régulation de débit
- Banc d'essai pour régulation de position
- Banc d'essai pour régulation de température

TP de mécanique appliquée constitué de :

- Système de diagnostic de machine
- Arbre élastique / Arbre fissuré
- Dommage aux engrenages
- Logiciel d'acquisition
- Machine d'essai de fatigue, / Machine d'essai de fluage

TP d'électronique constitué de :

- Banc de traitement du signal en temps réel

2 ESPACES LUDIQUES ET IMMERSIFS POUR DÉCOUVRIR AUTREMENT L'INDUSTRIE, SES MÉTIERS ET SES FORMATIONS !

Rendez-vous :

Au Havre, dans l'Espace Champions de l'Industrie* : 200m² de découverte immersive avec des ateliers de réalité augmentée et virtuelle, de la conception et impression 3D, de la programmation de LEGOS®Mindstorms, ... ainsi qu'un escape game !

À Evreux dans l'escape game « Station 4.0 »*. Arrivez-vous à sauver la planète Terre en 40mn ?

*Sur inscription



NOS DOMAINES DE **COMPÉTENCES** ET DE **FORMATION**

EXPERT DEPUIS PLUS DE 50 ANS DANS LES FORMATIONS INDUSTRIELLES, LE PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE FORME LES PROFESSIONNELS DE DEMAIN, EN ALTERNANCE OU EN FORMATION CONTINUE, SUR PLUS D'UNE DIZAINE DE DOMAINES DE COMPÉTENCES EN LIEN AVEC LE CŒUR D'ACTIVITÉ DES ENTREPRISES DU TERRITOIRE.

CHAUDRONNERIE

La Chaudronnerie est l'art de fabriquer des biens d'équipements, de consommation et de production, sous toutes les formes, à partir de métaux en feuille (acier, inox, fer, cuivre, aluminium, ...), de tubes et de profilés. De nombreux secteurs industriels font appel aux compétences relevant des métiers de la chaudronnerie : Agroalimentaire, Pétrochimie, Energies, Nucléaire, Aéronautique, Construction métallique, Naval, Automobile, ...

● MÉTIERS

Technicien(ne) en chaudronnerie / Charpentier métallique / Chef de fabrication / Technicien(ne) de production ou en bureau d'études ou en bureau méthode / Installateur(rice) sur chantier,...



LE SAVIEZ-VOUS ?

La Tour Eiffel est composée de 18 038 pièces métalliques, 2 500 000 rivets et 7 300 tonnes de fer.

Sources : www.toureiffel.paris

SOUDAGE

A partir de différents procédés de soudage choisis selon les matériaux, le soudage permet d'assembler différentes pièces métalliques aux angles et formes variés. Ce domaine d'expertise exige une excellente connaissance des normes de sécurité au travail, des normes européennes et des références standards. Que ce soit en entreprises, sur des chantiers, parfois sur des plateformes pétrolières ou sous l'eau en scaphandrier, nombreux sont les secteurs d'activités à la recherche de ces compétences : Automobile, Nucléaire, Pétrochimie, Agroalimentaire, Ferroviaire, Aéronautique, Marine,...



● MÉTIERS

Soudeur(euse) / Soudeur(euse) industriel / Soudeur(euse) scaphandrier,...

LE SAVIEZ-VOUS ?

Nombreuses sont les compétitions dans lesquelles l'excellence du geste professionnel du soudeur sont mises en exergue : Championnat de France, Olympiades des Métiers, Meilleur Apprenti de France !

Sources : <https://www.worldskills-france.org>

TUYAUTERIE

Spécialisée dans la réalisation de réseaux de tuyauterie conduisant des fluides liquides ou gazeux, corrosifs ou explosifs, aux températures et pressions plus ou moins élevées, la Tuyauterie est un domaine d'expertise concentré principalement dans la construction ou la maintenance de sites industriels. La Tuyauterie industrielle est une activité présente de la Métallurgie à l'industrie Agro-alimentaire, en passant par la Pétrochimie, le Nucléaire, la Construction navale ou l'Aéronautique.



● MÉTIERS

Tuyauteur(euse) industriel / Soudeur(euse) /

LE SAVIEZ-VOUS ?

En 2020, dans le monde, la longueur des pipelines est estimée à 2 000 000 kilomètres, pour environ les deux tiers concernant les gazoducs, un tiers les oléoducs et marginalement les autres.

Sources : www.wikipedia.org

CONCEPTION

En partant d'une expression du besoin, le concepteur réalise un cahier des charges en tenant compte des moyens existants et des solutions technologiques disponibles, afin d'aboutir à la conception d'un produit industriellement réalisable qui répond aux besoins définis. Véritable fer de lance des nouvelles technologies, la conception industrielle innove au quotidien pour créer l'industrie de demain.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le Boeing 777X, qui a effectué son premier vol long courrier en 2020 et qui est l'un des plus grands bimoteurs du marché aéronautique, a 2 moteurs qui intègrent plus de 300 pièces imprimées en 3D.

Sources : www.3dnatives.com



● MÉTIERS

Dessinateur(rice) industriel / Dessinateur(rice) – Projeteur(euse) / Technicien(ne) en conception industrielle mécanique / Technicien(ne) bureau d'études / Electrotechnicien(ne)



● MÉTIERS

Référent Energie, Energy Manager, Ingénieur Efficacité énergétique, Ingénieur(e) Procédés Energie, Ingénieur(e) Etudes Energies Renouvelables, Ingénieur(e) Exploitation-Maintenance, Ingénieur(e) Chargé(e) d'Affaires Techniques...

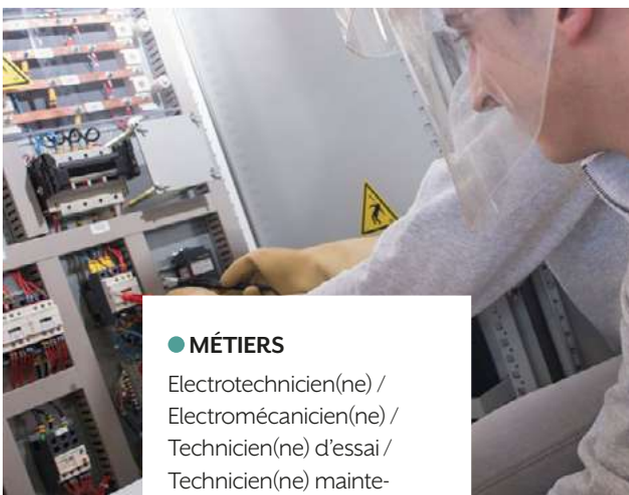
EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE

Concevoir des solutions et des installations de services énergétiques, être capable de piloter des projets, d'encadrer des équipes opérationnelles et d'accompagner la démarche globale d'un projet énergétique ; telles sont les compétences attendues par un expert en efficacité énergétique.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Il existe six grandes formes d'énergie : mécanique, thermique, chimique, rayonnante, nucléaire et électrique.

ÉLECTROTECHNIQUE



● MÉTIERS

Electrotechnicien(ne) / Electromécanicien(ne) / Technicien(ne) d'essai / Technicien(ne) maintenance / Agent de maîtrise Maintenance ...

L'électrotechnique est aussi bien la science de la mise en œuvre que celle de la gestion technique des systèmes électriques. Ce domaine d'expertise se rapporte à tous les systèmes électriques, électromécaniques et tous les dispositifs techniques utilisant l'énergie électrique. Les compétences métiers sont demandées dans différents secteurs tels que Equipements et contrôles industriels, Production et transformation de l'énergie, Automatismes, Gestion technique des bâtiments,... C'est en maintenance, en conseil technique et en bureau d'études que les emplois se développent le plus rapidement.

LE SAVIEZ-VOUS ?

La plus vieille ampoule du monde est toujours en fonctionnement depuis 1901, dans la caserne des pompiers de Livermore (Californie, Etats-Unis). Cette lampe aurait été conçue et commercialisée par un français.

Sources : www.3dnatives.com

INDUSTRIE 4.0

PERFORMANCE NUMÉRIQUE

L'usine 4.0 rend possible la communication entre les différents acteurs et les objets connectés au sein d'une ligne de production grâce aux nouvelles technologies de Cloud, Big Data, connectivité des objets,... Dans le secteur industriel, la performance numérique est un enjeu majeur. Le rôle de l'ingénieur en informatique industrielle est donc primordial. Il intervient pour optimiser les flux d'information au sein du site de production. Il assure également l'automatisation des tâches industrielles pour améliorer le matériel de l'usine et la productivité des ateliers.

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'abréviation IoT signifie l'Internet des objets. Développée depuis plus de 10 ans, cette solution technologique est intégrée dans les process de production et devient un levier de transformation numérique des industries.

MÉTIERS

Ingénieur(e) Informatique Industrielle, Ingénieur(e) Automaticien, Ingénieur(e) Roboticien, Ingénieur(e) Systèmes Communicants, Ingénieur Réseaux informatiques et industriels, Ingénieur(e) Transformation digitale...



MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Exerçant principalement dans les entreprises faisant appel à des compétences pluri-technologiques telles que l'électrotechnique, la mécanique, l'automatisme, l'hydraulique..., les métiers de la maintenance industrielle sont très recherchés dans les secteurs de l'Aéronautique, Automobile, Pétrochimique, Pharmaceutique, site de production de l'énergie électrique,... Les compétences techniques autant que les capacités d'adaptation à l'imprévu font parties des grandes qualités recherchées dans ce domaine d'expertise.

MÉTIERS

Technicien(ne) Maintenance / Technicien(ne) maintenance intervention / Electromécanicien(ne) / Automaticien(ne) / Ascensoriste / Technicien(ne) en automatismes / Chef d'équipe d'intervention / Responsable du service après-vente / essai...



LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

Aussi appelée logistique de production, la logistique industrielle définit une pratique des méthodes dans le but d'optimiser les flux de production et répondre à la problématique principale : comment mieux organiser sa Supply Chain ? Soumis aux contraintes de marchés, techniques et de réglementation, ce domaine d'expertise est une compétence névralgique dans la stratégie d'une entreprise.

MÉTIERS

Agent logistique / Technicien(ne) logistique / Responsable gestion industrielle et logistique / Responsable ordonnancement / Ingénieur(e) Supply Chain / Ingénieur(e) Planification...

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le premier robot industriel naît officiellement en 1954 lorsque George Devol et Joseph Engelberger inventent le robot « Unimate ». Il s'agit là d'un bras articulé capable de transférer un objet d'un endroit à un autre et inspiré des téléopérateurs utilisés dans l'industrie nucléaire dans les années 1950 pour la manipulation d'éléments radioactifs.

Sources : <https://www.usinenouvelle.com>

MÉCANIQUE



● **MÉTIERS**

Technicien / Chef d'équipe / Chef de chantier Mécanique

MACHINES TOURNANTES SOUS PRESSION

Les experts de ce domaine interviennent dans des activités d'installation, d'exploitation ou de maintenance des machines tournantes sous pression (turbines à gaz et à vapeur, pompes, compresseurs, ...) et dans un univers industriel exigeant de fortes précautions de sécurité.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le plus ancien manomètre, appareil qui mesure la pression, qui reposait sur la variation de hauteur d'une colonne de liquide sous la pression, fut inventé en 1643 par Evangelista Torricelli.

Sources : www.futura-sciences.com

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE

Au cœur des systèmes opérationnels industriels, la Robinetterie industrielle est un domaine d'expertise qui permet de réguler la production par la gestion des flux gaz et liquides des différentes unités au sein d'une usine. Son activité impacte également les systèmes de sûreté et de sécurité ainsi que la gestion de la maintenance des installations. L'évolution des moyens de fabrication et l'apparition de nouveaux matériaux font évoluer régulièrement les technologies des appareils de Robinetterie industrielle.



● **MÉTIER**

Mécanicien(ne) Vanneur



● **MÉTIERS**

Conducteur(rice) d'équipements industriels / Conducteur(rice) d'équipements de production / Conducteur(rice) de lignes / Conducteur(rice) de machines / Conducteur(rice) de machines automatisées / Opérateur(rice) sur machines automatisées

CONDUITE D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS ET DE PRODUCTION

L'expert de ce domaine de compétences conduit une installation en tout ou partie en évoluant sur une ou plusieurs machines intégrées ou non dans une ligne de production. Il met en œuvre des moyens techniques diversifiés et procède aux réglages des équipements.

Sa fonction le conduit à assurer la production dans les conditions de rendement, qualité, sécurité et délais requis par le plan de production.

MANAGEMENT ET DEVELOPPEMENT PERSONNEL

Le Management consiste à accompagner l'ensemble des collaborateurs de l'entreprise dans un objectif commun. Il favorise, par une communication active, le travail collaboratif et participatif, et permet d'optimiser les projets d'amélioration continue. En entreprise, le Management est nécessaire à tous les postes de travail : du team leader au directeur de l'établissement, et permet de déployer l'ensemble des compétences des collaborateurs.

Le développement personnel est l'ensemble des actions qui permettent à une personne de développer ses compétences et d'être en harmonie avec soi-même aussi bien professionnellement que personnellement. De nombreuses solutions existent : le coaching, le bilan de compétences, les formations certifiantes et qualifiantes,...



LE SAVIEZ-VOUS ?

- Le bilan de compétences se déroule toujours en 3 phases :
- Préliminaire pour établir les besoins et attentes de la personne
 - Investigation pour identifier les compétences, les intérêts, les motivations ainsi que le projet professionnel de la personne
 - Bilan avec la définition d'un plan d'actions



● MÉTIERS

Ingénieur(e) Performance Industrielle, Ingénieur Qualité, Ingénieur(e) Amélioration Continue, Ingénieur(e) Lean, Ingénieur(e) Mécanique, Ingénieur(e) Production, Ingénieur(e) Méthodes, Ingénieur(e) Industrialisation, Ingénieur(e) Maintenance...

ORGANISATION INDUSTRIELLE

Les entreprises industrielles ont besoin d'une organisation efficace pour atteindre un ensemble d'objectifs, les principaux demeurant ceux de l'amélioration continue, de la performance et de l'amélioration de la gestion de la production.

Une spécialité peut être recherchée autour de la performance industrielle et de la gestion de la production.



● MÉTIERS

Technicien(ne) de production / Technicien(ne) méthodes industrialisation / Monteur/Régleur d'équipement de fabrication / Opérateur(rice) composites / Chef de projet – Manager(euse) de production

PLASTURGIE

La plasturgie conçoit et fabrique les produits avec les matières plastiques, recyclées et composites. On retrouve les produits plastiques dans de nombreux secteurs : Automobile, Aéronautique, Informatique, Sport, Loisir, Médical, Bâtiment, Electronique... Grâce à la performance des matériaux et l'évolution des techniques, la plasturgie offre des perspectives d'avenir.

LE SAVIEZ-VOUS ?

+ de 20% de la composition d'une voiture est en plastique et composites

Source : www.laplasturgie.fr

ROBOTIQUE / COBOTIQUE

Intervenir sur des robots industriels et chaînes de production automatisées, maîtriser les langages de programmation, assurer la maintenance des équipements robotisés et automatisés ou encore anticiper les contraintes de sécurité sont quelques champs applicatifs parmi ces deux nouveaux domaines d'expertise apparus avec l'Industrie 4.0

Dans l'industrie, la robotique a permis d'automatiser la production, conférant aux opérateurs une fonction de supervision. Aujourd'hui, la robotique s'inspire des sciences de la vie et donne naissance à des robots capables d'intégrer avec les humains : la Cobotique.

● MÉTIERS

Roboticien(ne) /
Mécatronicien(ne) /
Technicien(ne) ou Ingénieur(e) de Bureau d'études / Projeteur(euse) / Ingénieur(e) R&D / Ingénieur(e) essais / Technicien(ne) de maintenance / Ingénieur(e) Application / Technicien(ne) ou Ingénieur(e) de production / Responsable S.A.V. / Technicien(ne) régleur(se) de lignes / Technicien(ne) d'amélioration continue...



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le mot « Robot » a été inventé par l'auteur de science-fiction Karel Capek dans la pièce de théâtre « Rossum's Universal Robot », jouée pour la première fois en 1921. Il s'inspira du mot tchèque « robota » qui signifie « travail ».

Sources : <https://www.usinenouvelle.com>

USINAGE / OUTILLAGE

La Productique regroupe toutes les familles de procédés de fabrication ainsi que des opérations d'usinage et d'assemblage pour produire en grande quantité des objets divers et de grande précision. Les procédés de fabrication sont aussi nombreux (alésage, fraisage, tournage, décolletage, filetage,...) que les secteurs d'activités dans lesquels son action est incontournable (Automobile, Aéronautique, Construction, Energies, Ferroviaire,...).

LE SAVIEZ-VOUS ?

C'est en 1994 qu'une première machine hybride pouvant réaliser du fraisage comme du tournage, convenant aux pièces de grandes dimensions très ouvragées, fut créée. Le premier centre d'usinage était né.

Sources : www.usinenouvelle.com



● MÉTIERS

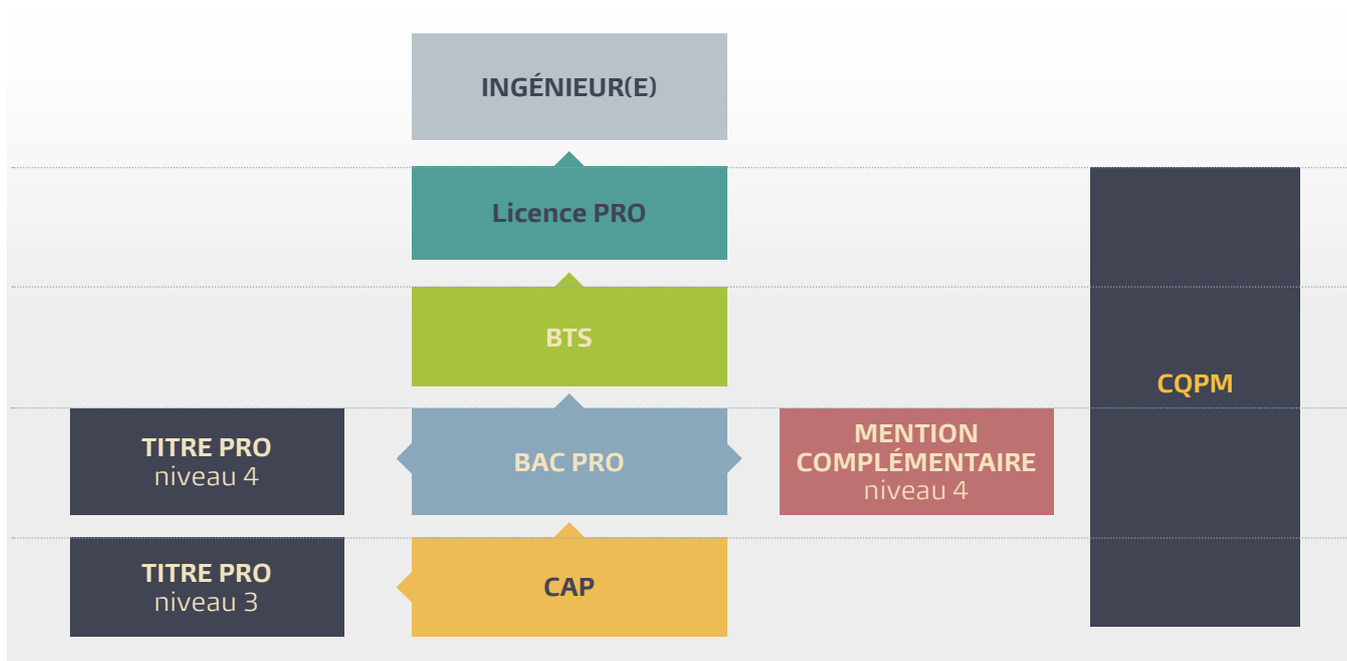
Tourneur(euse) conventionnel ou MOCN* / Fraisier(euse) conventionnel ou MOCN* / Mécanicien(ne) outilleur(euse) / Opérateur(rice) Régleur(euse) sur machine à commande numérique / Usineur(euse) sur machine conventionnelle / Technicien(ne) MOCN* / Agent de méthodes

*MOCN : Machines Outils à Commande Numérique

NOS FORMATIONS

QUE CE SOIT PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE, DE L'ALTERNANCE OU DE LA FORMATION CONTINUE, LE PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE PROPOSE UN PARCOURS D'ACQUISITION DE COMPÉTENCES EN FONCTION DU NIVEAU ET DES OBJECTIFS À ATTEINDRE POUR CHAQUE APPRENANT.

NOS FORMATIONS DIPLÔMANTES OU CERTIFIANTES



FORMATION CONTINUE OU EN ALTERNANCE

UN **TITRE PRO** ... C'EST QUOI ?

Un titre professionnel est une **certification professionnelle délivrée au nom de l'Etat**, par le Ministère du Travail. Il atteste que son titulaire maîtrise les compétences, aptitudes et connaissances permettant l'exercice d'un métier.

UN **CQP** ... C'EST QUOI ?

C'est un **Certificat de Qualification Paritaire (CQP)**. Il valide des compétences spécialisées dans un métier. Créé et délivré par une branche professionnelle, il répond aux besoins spécifiques des entreprises et des salariés de cette branche. C'est une formation courte (quelques mois) permettant de devenir expert métier.

- **CQPI** pour Interbranche
- **CQPM** pour Métallurgie

NOS FORMATIONS EN MANAGEMENT ⁽¹⁾

ÉCOLE DE MANAGEMENT

- Cycle Animateur d'équipe
- Cycle Responsable d'équipe
- Cycle Responsable d'unité, de service, de projet

MANAGEMENT DE PROXIMITÉ (CPPI*)

- Gestion opérationnelle des ressources humaines
- Cohésion et gestion des relations de l'équipe
- Gestion des activités de l'équipe

ANIMATION D'UNE FORMATION INTERNE (CPPI*)

TUTEUR EN ENTREPRISE (CCPI*)

NOS DIPLÔMES EN ALTERNANCE AU PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

- CAP Réalisation industrielle en chaudronnerie ou soudage (RICS)
- BAC PRO MSPC – Maintenance des Systèmes de Production Connectés (Ex.MEI)
- BAC PRO Technicien(ne) en chaudronnerie industrielle (TCI)
- BAC PRO Technicien(ne) d'usinage (TU)
- BAC PRO Technicien(ne) Outilleur(se) (TO)
- BTS Electrotechnique (Élec)
- BTS Conception de produits industriels (CPI)
- BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)
- BTS Maintenance des Systèmes (MS)
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)
- BTS Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP)
- BTS EuroPlastics et Composites (EPC)
- MENTION COMPLÉMENTAIRE Technicien(ne) soudage (MCTS)
- Licence PRO Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (CRCI)
partenariat IUT Brest
- Licence PRO Technicien(ne) machines tournantes sous pression (TMT)
partenariat IUT Le Havre
- Licence PRO Maintenance Industrielle Sécurité des Processus (MISP)
partenariat IUT Le Havre
- Licence PRO Mécatronique : Option Robotique Industrielle
partenariat Cnam
- Licence PRO Ingénierie et Intégrité des Matériaux (2IM)
partenariat IUT de Blois
- Licence PRO Gestion de la Production Industrielle (GPI)
partenariat IUT de Blois
- Licence PRO Gestion des Opérations Logistiques Industrielles (GOLI)
partenariat IUT Le Havre

NOS DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

EN APPRENTISSAGE

- Ingénieur.e ISEL Mécanique et Production
- Ingénieur.e ISEL Logistique Industrielle
- Ingénieur.e EICNAM Efficacité Energétique
- Ingénieur.e EICNAM Performance Industrielle
- Ingénieur.e INSA Rouen Normandie Performance Numérique Industrielle

EN FORMATION CONTINUE

- Ingénieur.e ISEL Mécanique et Production
- Ingénieur.e EICNAM Efficacité Energétique
- Ingénieur.e EICNAM Performance Industrielle
- Ingénieur.e ENSI CAEN Génie Industriel



L'ALTERNANCE C'EST QUOI ?

L'ALTERNANCE EST UNE VOIE D'EXCELLENCE POUR ÊTRE FORMÉ À UN MÉTIER! ELLE PERMET DE COMBINER ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES AU SEIN D'UNE ENTREPRISE.

A la fois salarié et étudiant, l'alternant bénéficie d'une formation complète qui lui permet de trouver un emploi plus facilement. En fonction de la formation et de la situation de l'apprenant (étudiant, demandeur d'emploi ou salarié) et de l'entreprise d'accueil, le contrat d'alternance relèvera soit d'un contrat d'apprentissage, soit d'un contrat de professionnalisation soit un contrat Pro A. Choisir l'alternance, c'est s'orienter vers la voie privilégiée pour acquérir des compétences au plus près des besoins des entreprises.



POUR QUI ?

Candidats de 16 à 30 ans (ou 15 ans si la scolarité du premier cycle secondaire est effectuée).

QUEL STATUT ?

Apprenti étudiant de métier : bénéficie de réductions tarifaires sur présentation de la carte.

Salarié d'entreprise :

- Soumis aux droits et obligations d'un salarié.
- Salaire exonéré d'impôt (dans la limite du montant annuel du smic)
- Prime d'activité sous conditions (infos : caf.fr)

QUEL CONTRAT DE TRAVAIL ?

Contrat d'apprentissage (CDD) de 1 à 3 ans selon le diplôme préparé et le profil du candidat.

Période d'essai : le contrat d'apprentissage peut être rompu par l'une ou l'autre des parties sans motif jusqu'à l'échéance des 45 premiers jours consécutifs ou non de formation pratique en entreprise.

QUELLE RÉMUNÉRATION ?

La formation est gratuite et l'apprenant est rémunéré aux conditions suivantes : De 27% à 100% du SMIC selon l'âge de l'apprenant, l'année de formation et la convention collective de l'entreprise. Elle est incluse dans la durée de l'apprentissage et ne peut en aucun cas avoir lieu avant la signature du contrat.

LA DURÉE DU TRAVAIL

La durée légale du travail est fixée à 35h par semaine pour toutes les entreprises.

Le temps passé au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire est considéré comme du temps de travail.



LA FORMATION CONTINUE C'EST QUOI ?

LA FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE PERMET D'ACQUÉRIR DE NOUVELLES COMPÉTENCES DURANT SA VIE ACTIVE POUR LE RETOUR OU LE MAINTIEN DANS L'EMPLOI ET POUR SÉCURISER OU OPTIMISER LES PARCOURS PROFESSIONNELS.

Que vous soyez salarié ou demandeur d'emploi, la formation continue vous permet :

- une montée en compétences professionnelles
- une formation individualisée et adaptée aux besoins des entreprises et des stagiaires
- de faire évoluer une carrière professionnelle
- d'entreprendre une reconversion professionnelle



La formation continue peut être prise en charge dans le cadre du plan de formation de l'entreprise (PFE), du compte personnel de formation (CPF) ou tout autre dispositif mis en place par les acteurs publics (Etat, Région,...)

DES FORMATIONS SUR MESURE GRÂCE À NOTRE APPROCHE EMPLOI COMPÉTENCES (AEC)

Notre démarche :

- Analyser le besoin ou la problématique de l'entreprise
- Définir les objectifs à atteindre en termes de compétences
- Mesurer l'écart entre les compétences attendues et celles de l'individu
- Construire le parcours personnalisé
- Réaliser le parcours de formation en situation quasi réelle
- Évaluer et valider les capacités professionnelles en fin de parcours

COMPTE PERSONNEL DE FORMATION – CPF

Depuis novembre 2019, le CPF est un compte qui accompagne chaque personne durant toute sa carrière (dès son 1^{er} contrat de travail jusqu'à sa retraite). Ce compte est crédité en euros. Les personnes peuvent choisir seuls leur formation (droit à la formation) et gérer directement leur compte personnel de formation via une application numérique d'achat direct.

Sont accessibles au titre du CPF :

- Les certifications professionnelles enregistrées au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)
- Les attestations de validation de blocs de compétences
- Les certifications et habilitations enregistrées au répertoire spécifique (dont CléA)
- Les actions de validation des acquis de l'expérience (VAE)
- Les bilans de compétences...

LA VIE AU CENTRE

LE PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE MET À DISPOSITION DE SES ALTERNANTS ET STAGIAIRES UNE OFFRE DE SERVICES QUALITATIVE AFIN DE PRIVILÉGIER LEUR CADRE DE VIE FORMATIVE.

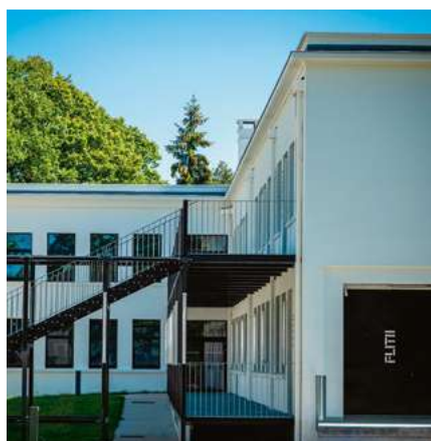


© Maxime Olsson Département de l'Eure

EN PRATIQUE

Implantés au cœur des centres d'activités de chaque ville, les quatre sites du Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire sont faciles d'accès grâce aux réseaux routiers et aux transports en communs qui les desservent. Chaque site dispose également d'un parking permettant aux apprenants d'accéder à leur centre de formation.

Parce qu'apprendre dans de bonnes conditions passe également par un bon environnement de travail, chaque site propose des aménagements intérieurs et extérieurs dédiés au bien-être : espaces verts, espaces pique-nique, espaces déjeuners, ...



ITII NORMANDIE

Implanté au cœur du Campus de l'Espace à Vernon, l'ITII Normandie dispose de nombreuses infrastructures au service de la vie étudiante de ses apprentis telles qu'un espace de coworking, une salle de pauses avec jeu de fléchettes, babyfoot, des espaces verts ...

L'un des atouts majeurs de l'ITII Normandie est également son implantation sur un site d'exception dédié à l'innovation et aux technologies. Le Campus de l'Espace regroupe une communauté d'affaires et de vie dans un cadre exceptionnel, boostée par des leaders mondiaux tels que ArianeGroup, SKF, Safran...

La vie étudiante au sein de l'ITII Normandie est également rythmée par l'AAI – Association des Apprentis Ingénieurs – qui organise, tout au long de l'année des événements pour développer la cohésion entre les différentes promotions. Une journée d'intégration est organisée dès Septembre !

ESPRIT D'ÉQUIPE ESPRIT DE COMPÉTITION !



LE PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE #LAFABRIQUEDECHAMPIONS



Qu'ils soient arrivés à leur métier par passion ou par intérêt pour les nouvelles technologies, les candidats du Pôle Industrie démontrent dans leur engagement aux Olympiades des Métiers toute la passion, l'excellence, le sérieux et la rigueur dont la nouvelle génération peut faire preuve et dont l'industrie du 21^{ème} siècle a besoin.



1

Médaillé d'Or en Tournage aux Finales Nationales des Olympiades des Métiers, à Caen en Novembre 2018



Médaillé d'Excellence en Tournage aux Finales Internationales des Worldskills, à Kazan en Russie en Août 2019

Gabriel SAINTRAIS

Apprenti en BTS CPRP
Conception des Processus de Réalisation de Produits au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire



1

Médaillé d'Or en Fraisage aux Finales Nationales des Olympiades des Métiers, à Caen en Novembre 2018

Concourant aux finales européennes des Euroskills, à Graz en Autriche en Septembre 2020

Djordan VIARDOT

Apprenti en BTS CPRP
Conception des Processus de Réalisation de Produits au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire



2

Médaillés d'Argent en Intégration Robotique aux Finales Nationales des Olympiades des Métiers, à Caen en Novembre 2018

Julie DAIGNEAU / Fabien BLONDEL / Louis GILLE

Apprentis en BTS CRSA
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire



3

Médaillé de Bronze en Chaudronnerie aux Finales Nationales des Olympiades des Métiers, à Strasbourg en Janvier 2015

1

Médaillé d'Or en Chaudronnerie aux Finales Nationales des Olympiades des Métiers, à Bordeaux en Mars 2017

Julien CAUDAL

Apprenti en Bac Pro TCI
Technicien en Chaudronnerie Industrielle au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire



2

Remporte la deuxième place du Concours Général des Métiers dans la catégorie Plasturgie, en 2014

Adrien DAVID

Apprenti en Bac Pro PC
Plastique et Composites au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire



1

Remporte la première place aux olympiades régionales normandes en 2020

Alex DURBIN

Diplômé d'un BAC PRO TCI
Technicien en Chaudronnerie Industrielle au Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire
Diplômé d'un BTS CRCI
au Pôle Formation UIMM Grand Ouest Normandie

**CONNECTEZ-VOUS
AUX ACTUALITÉS DU PÔLE**



LE HAVRE

115 rue Desramé - 76 620 Le Havre
Tél. : 02 35 54 69 50
contact-LH@formation-industries-ese.fr

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE

18 avenue du Bois - 76 330 Port-Jérôme-sur-Seine
Tél. : 02 35 38 38 22
contact-NDG@formation-industries-ese.fr

EVREUX

422 Rue Henri Becquerel - 27 000 Évreux
Tél. : 02 78 79 00 19
contact-27@formation-industries-ese.fr



ITII VERNON

1 avenue Hubert Curien - 27 200 Vernon
Tél. 02 78 79 00 19
contact@itii-normandie.fr
www.itii-normandie.fr