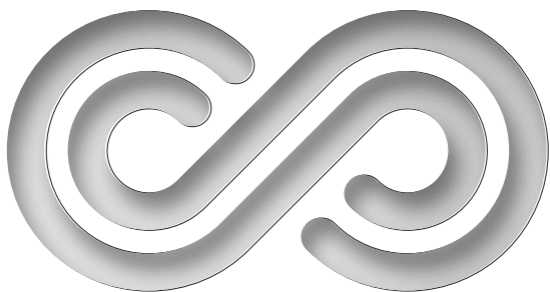




PÔLE FORMATION UIMM
EURE SEINE ESTUAIRE



DES POSSIBILITÉS
INFINIES
DANS L'**INDUSTRIE**

ÉTUDIER

SE FORMER

**DÉVELOPPER SES
COMPÉTENCES**

DU CAP À INGÉNIEUR,
DES DIPLÔMES 100%
EN ALTERNANCE

Choisir l'alternance, c'est faire le choix d'une voie d'excellence qui permet de développer ses compétences et obtenir un diplôme tout en développant un savoir-être et un savoir-faire reconnus par les entreprises. Avec le Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire, les possibilités d'études sont infinies : CAP, BAC, MENTION Complémentaire, BTS, LICENCE*, BACHELOR et Diplômes INGÉNIEUR*.

Une offre unique en Normandie !

**En partenariat avec l'ISEL, le CNAM Normandie, l'INSA Rouen Normandie, l'IUT du Havre, l'IUT de Blois et l'IUT de Brest.*



CHAUDRONNERIE
TUYAUTERIE
SOUDAGE

CONCEPTION

ELECTRO-
TECHNIQUE



INDUSTRIE 4.0

MAINTENANCE
MÉCANIQUE

ORGANISATION
INDUSTRIELLE



PLASTURGIE

ROBOTIQUE

USINAGE
OUTILLAGE



10 RAISONS DE CHOISIR LE PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

- 1.** 90% en moyenne des apprentis trouvent **un emploi dans les 12 mois après l'obtention de leur diplôme.**
- 2.** Toutes nos formations sont **gratuites et rémunérées.**
- 3.** Nos parcours permettent d'étudier **du CAP à Ingénieur.**
- 4.** Nous formons aux **métiers de demain** ; Robotique, Electrotechnique, Conception, Automatisation...
- 5.** Nous formons **depuis plus de 50 ans** les apprentis de l'Industrie !
- 6.** Plus de 15 000m² d'ateliers avec nos **4 centres de formation.**
- 7.** Entrée/Sortie permanente **tout au long de l'année.**
- 8.** Nos **formateurs sont tous issus de l'Industrie** avec plusieurs années d'expérience.
- 9.** Nous vous aidons à **trouver votre entreprise d'accueil** grâce à nos Job Dating, ateliers coaching CV et nos offres d'apprentissage.
- 10.** Notre centre de formation est **certifié et labellisé CALIOPI** pour garantir la qualité des formations proposées.

Le Pôle formation UIMM Eure Seine Estuaire est le centre de formation unique en région Normandie pour étudier, se former et développer ses compétences dans les métiers industriels quels que soient votre âge, votre profil, votre carrière ou votre situation !

Vous avez entre 16 et 29 ans révolus ?

Vous êtes non scolarisé, sans emploi, en situation de reconversion ou en situation de handicap ?

Vous souhaitez découvrir l'univers de l'Industrie, ses formations et ses métiers ?

La PAI est faite pour vous !

PAI (Prépa Apprentissage industrie)

PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT POUR LA DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE AUTOUR DE 2 PARCOURS :

- Parcours Défi: 150h en centre de formation et 3 semaines de stage en entreprise
- Parcours Objectif Contrat: 120h en centre de formation et 3 semaines de stage en entreprise

+ d'infos sur formation-industries-eure-seine-estuaire.fr



©Laurent Lachèvre

CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE SOUDAGE

La **CHAUDRONNERIE** est l'art de fabriquer des biens d'équipement, 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.

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.

À 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

CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE SOUDAGE

NIVEAU 7

INGÉNIEUR.E ISEL *

- MÉCANIQUE ET PRODUCTION

NIVEAU 6

LICENCE PRO CRCI *

- CONCEPTION ET RÉALISATION
EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
en partenariat avec l'IUT de Brest

NIVEAU 5

BTS CRCI *

- ● CONCEPTION ET RÉALISATION
EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

NIVEAU 4

MENTION COMPLÉMENTAIRE *

- TECHNICIEN.NE SOUDAGE

TITRE PRO ■

- ● ● TECHNICIEN.NE CHAUDRONNERIE

BAC PRO TCI *

- ● ● TECHNICIEN.NE EN
CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

NIVEAU 3

TITRE PRO ■

- ● TUYAUTEUR.EUSE INDUSTRIEL.LE
- ● SOUDEUR.EUSE TIG ELECTRODE ENROBÉE

CQPM ■

- ● ● TUYAUTEUR.EUSE INDUSTRIEL.LE
- ● ● SOUDEUR.EUSE INDUSTRIEL.LE
- ● TECHNICIEN.NE APPAREILS CHAUDRONNÉS
SOUS PRESSION (RÉALISATION - INSTALLATION)
- OPÉRATEUR.RICE EN TÔLERIE
- ● ● CHAUDRONNIER.ÈRE D'ATELIER
- ● ● ASSEMBLEUR.EUSE AU PLAN

CAP RICS *

- RÉALISATIONS INDUSTRIELLES
EN CHAUDRONNERIE ET SOUDAGE

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

- LE HAVRE
- ÉVREUX
- PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

- VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

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.

ORGANISATION INDUSTRIELLE

NIVEAU 7

INGÉNIEUR.E ISEL *

- LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

INGÉNIEUR. EICNAM *

- GÉNIE INDUSTRIEL

NIVEAU 6

LICENCE PRO GPI *

- GESTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE
en partenariat avec l'IUT de Blois

CQPM [■]

- COORDINATEUR.RICE DE SYSTÈME QUALITÉ
SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

CQP [■]

- CHARGÉ.E DE PROJETS INDUSTRIELS
- COORDONNATEUR.RICE LEAN
ET AMÉLIORATION CONTINUE
- RESPONSABLE D'ÉQUIPE

NIVEAU 5

CQPM [■]

- TECHNICIEN.NE INDUSTRIALISATION ET
AMÉLIORATION DES PROCÉDÉS
- PRÉVENTEUR.RICE SST
- PRÉPARATEUR.RICE MÉTHODES
DE FABRICATION / TECHNICO-COMMERCIAL
INDUSTRIEL

NIVEAU 4

CQPM [■]

- ANIMATEUR.RICE D'ÉQUIPE
DE PRODUCTION INDUSTRIELLE
- CORRESPONDANT.E PRÉVENTION SST
ET ENVIRONNEMENT
- TECHNICIEN.NE LOGISTIQUE

NIVEAU 3

CQPM [■]

- AGENT.E LOGISTIQUE
- AGENT.E DE CONTRÔLE QUALITÉ
DANS L'INDUSTRIE

CQP EAPI [■]

- ÉQUIPIER(ÈRE) AUTONOME
DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - [■] TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

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,...).

USINAGE OUTILLAGE

NIVEAU
7

INGÉNIEUR.E ISEL *

- MÉCANIQUE ET PRODUCTION

INGÉNIEUR. EICNAM *

- GÉNIE INDUSTRIEL

NIVEAU
6

LICENCE PRO CAPPI *

- CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS
PARCOURS PROCESS DE FABRICATION
en partenariat avec le CNAM Normandie

NIVEAU
5

BTS CPRP *

- CONCEPTION DES PROCESSUS DE RÉALISATION DE PRODUITS

NIVEAU
4

BAC PRO TRPM *

- ● TECHNICIEN.NE EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES (EX TU ET TO)

CQPM [■]

- OUTILLEUR.EUSE DE FORME

TITRE PRO [■]

- ● TECHNICIEN.NE USINAGE ASSISTÉ PAR ORDINATEUR

NIVEAU
3

TITRE PRO [■]

- ● OPÉRATEUR.RICE RÉGLEUR.EUSE EN USINAGE ASSISTÉ PAR ORDINATEUR
- ● FRAISEUR.SE SUR MACHINES CONVENTIONNELLES ET À COMMANDE NUMÉRIQUE
- ● TOURNEUR.SE SUR MACHINES CONVENTIONNELLES ET À COMMANDE NUMÉRIQUE

CQPM [■]

- ● OPÉRATEUR.RICE RÉGLEUR.EUSE SUR MOCN
- ● FRAISEUR.EUSE INDUSTRIEL.LE
- ● TOURNEUR.EUSE INDUSTRIEL.LE
- ● CONDUCTEUR.RICE RÉGLEUR.EUSE PRESSE À EMBOUTIR
- ● AJUSTEUR.EUSE MONTEUR.EUSE INDUSTRIE

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - [■] TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

ÉLECTRO- TECHNIQUE

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 tel que : Équipements 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.

ÉLECTROTECHNIQUE

NIVEAU 7

INGÉNIEUR.E INSA *

- PERFORMANCE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

INGÉNIEUR. EICNAM *

- GÉNIE INDUSTRIEL
- GÉNIE ÉLECTRIQUE

NIVEAU 6

NIVEAU 5

BTS ÉLEC *

- ÉLECTROTECHNIQUE



PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

- LE HAVRE
- ÉVREUX
- PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

- VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

PLASTURGIE

Conception et fabrication de produits avec des 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.

PLASTURGIE

NIVEAU
7

INGÉNIEUR.E ISEL *

- MÉCANIQUE ET PRODUCTION

NIVEAU
6

NIVEAU
5

BTS EPC *

- PILOTAGE ET OPTIMISATION DE LA PRODUCTION – EUROPLASTICS & COMPOSITES

NIVEAU
4

NIVEAU
3

TITRE PRO ■

- TECHNICIEN.NE DE PRODUCTION EN PLASTURGIE

CQP ■

- CONDUCTEUR RÉGLEUR DE PRESSE À INJECTER DES MATÉRIAUX PLASTIQUES

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

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.**

CONCEPTION

NIVEAU 7

INGÉNIEUR.E INSA *

- PERFORMANCE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

INGÉNIEUR.E ISEL *

- MÉCANIQUE ET PRODUCTION

INGÉNIEUR. EICNAM *

- GÉNIE INDUSTRIEL

NIVEAU 6

LICENCE PRO CAPPI *

- CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS
PARCOURS PROCESS DE FABRICATION
en partenariat avec le CNAM Normandie
- PARCOURS SYSTÈMES AUTOMATISÉS
en partenariat avec le CNAM Normandie

NIVEAU 5

BTS CPI *

- CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

BTS CRSA *

- CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES

NIVEAU 4

CQPM [■]

- DESSINATEUR.RICE D'ÉTUDES INDUSTRIELLES

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

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'interagir avec les humains : la Cobotique.

ROBOTIQUE COBOTIQUE

NIVEAU
7

INGÉNIEUR.E INSA *

- PERFORMANCE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

NIVEAU
6

LICENCE PRO CAPPI *

- CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS - PARCOURS SYSTÈMES AUTOMATISÉS
en partenariat avec le CNAM Normandie

LICENCE PRO MR *

- MÉCATRONIQUE
OPTION ROBOTIQUE
en partenariat avec le CNAM Normandie

CQPM ■

- CHARGÉ.E D'INTÉGRATION EN ROBOTIQUE

NIVEAU
5

BTS MS *

- ● MAINTENANCE DES SYSTÈMES
OPTION SYSTÈME DE PRODUCTION

NIVEAU
4

BAC PRO MSPC *

- ● MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



@Marc Josse - UIMM

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.

INDUSTRIE 4.0

NIVEAU
7

INGÉNIEUR.E INSA *

● PERFORMANCE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

NIVEAU
6

BACHELOR *

● ● TECHNICIEN.NE SPÉCIALISÉ.E
EN MAINTENANCE AVANCÉE

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

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.

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

NIVEAU 7

INGÉNIEUR.E INSA *

- PERFORMANCE NUMÉRIQUE INDUSTRIELLE

INGÉNIEUR.E ICNAM *

- GÉNIE INDUSTRIEL

NIVEAU 6

LICENCE PRO CAPPI *

- CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS
 - PARCOURS PROCESS DE FABRICATION
 - PARCOURS SYSTÈME AUTOMATISÉ*en partenariat avec le CNAM Normandie*

LICENCE PRO *

- MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE - SPÉCIALITÉ MACHINES TOURNANTES SOUS PRESSION
en partenariat avec l'IUT du Havre

CQPM ■

- CHARGÉ.E D'INTÉGRATION EN ROBOTIQUE
- ● CHARGÉ.E DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE
- COORDONNATEUR.RICE LEAN ET AMÉLIORATION CONTINUE

BACHELOR *

- TECHNICIEN.NE SPÉCIALISÉ.E EN MAINTENANCE AVANCÉE

NIVEAU 5

BTS MS *

- ● MAINTENANCE DES SYSTÈMES
OPTION SYSTÈME DE PRODUCTION

CQPM ■

- TECHNICIEN.NE EN AUTOMATISME ET INTERFACES ASSOCIÉES

NIVEAU 4

BAC PRO MSPC *

- ● MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS

CQPM ■

- ● TECHNICIEN.NE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

NIVEAU 3

CQPM ■

- ● OPÉRATEUR.RICE EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

CQPI ■

- ● TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE, OPTION EN ZONE ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE
FORMATION AFPI PHARMA

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

- LE HAVRE
- ÉVREUX
- PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

- VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



@Marc Josse - UIMM

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.

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.

MÉCANIQUE

NIVEAU 7

INGÉNIEUR.E ISEL *

- MÉCANIQUE ET PRODUCTION

INGÉNIEUR.E ICNAM *

- GÉNIE INDUSTRIEL

NIVEAU 6

LICENCE PRO *

- MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE - SPÉCIALITÉ MACHINES TOURNANTES SOUS PRESSION
en partenariat avec l'IUT du Havre

LICENCE PRO MR *

- MÉCATRONIQUE OPTION ROBOTIQUE
en partenariat avec le CNAM Normandie

NIVEAU 5

NIVEAU 4

CQPM ■

- MÉCANICIEN.NE ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
- MÉCANICIEN.NE MACHINES TOURNANTES SOUS PRESSION

PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

● LE HAVRE ● ÉVREUX ● PORT-JÉROME-SUR-SEINE

ITii NORMANDIE

● VERNON

* DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE - ■ TITRES ET CERTIFICATIONS



©Istock

PRÉPA APPRENTISSAGE INDUSTRIE (PAI)

La PAI, **Prépa Apprentissage Industrie**, est un parcours d'accompagnement pour la découverte des métiers de l'Industrie. Il permet de trouver ou consolider son projet professionnel en alliant découverte pédagogique, développement personnel et stage en entreprise.

"La PAI est une bonne opportunité. Il ne faut pas attendre que sa situation s'améliore sans rien faire. Quand on est perdu, il faut aller de l'avant!" – Hugo, Stagiaire PAI

Avec le soutien de



AGENCE
NATIONALE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES



LE PARCOURS PAI AU SEIN DE NOS CENTRES DE FORMATION, 2 ÉTAPES :

PARCOURS DÉFI : 150h en centre de formation
et 3 semaines de stage en entreprise

PARCOURS OBJECTIF CONTRAT :
120h en centre de formation
et 3 semaines de stage en entreprise

QUELS SONT LES DOMAINES DE COMPÉTENCES À DÉCOUVRIR ?

Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudage

Maintenance

Usinage

Mécanique Industrielle

Plasturgie

LES + DE LA PAI

Habilitation électrique H0B0 sur Evreux
et N1 sur Le Havre

Formation Sauveteur Secouriste du Travail

LES CONDITIONS D'ACCÈS À LA PAI

Avoir entre 16 et 29 ans révolus

Être non scolarisé ou sans emploi ou en situation
de handicap ou en situation de reconversion

Être en situation de handicap (sans limite d'âge)

LA PAI DE NOS CENTRES DU HAVRE ET D'EVREUX EN QUELQUES CHIFFRES

10 sessions PAI de 2019 à 2022

Plus de 130 stagiaires ayant bénéficiés
du dispositif

65 poursuites d'études à la fin du dispositif :

- 30 contrats en apprentissage
- 18 titres professionnels et CQPM
- 17 contrats en CDD ou Intérim



PÔLE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

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

formation-industries-eure-seine-estuaire.fr



itii NORMANDIE GÉNÉRATION INGÉS

VERNON

1 avenue Hubert Curien - 27 200 Vernon

Tél. 02 78 79 00 19

contact@itii-normandie.fr

itii-normandie.fr