



BAC PRO MEI : Maintenance des Equipements Industriels

de 1 à 3 ans

Le titulaire du BAC PRO MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement. Son activité varie selon l'entreprise, la nature et la complexité des équipements.

Où réaliser cette formation :

EVREUX

LE HAVRE

ROUEN/DIEPPE

CAEN

CHERBOURG

ALENÇON

BAC PRO PLP : Pilote de Ligne de Production

de 1 à 3 ans

Le titulaire de ce bac pro prépare la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. Il conduit la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents. Il suit et régule les dérives du processus de production. Il intervient soit sur la partie de transformation primaire du produit en exécutant des tâches centrées sur la conduite de l'installation de production, soit hors de la transformation primaire du produit sur des activités telles que le conditionnement en aval ou en amont (approvisionnement). L'activité peut concerner plusieurs lignes ou systèmes de production. Dans toutes les activités, il cherche à améliorer la productivité de l'outil de production en prenant en compte la santé et la sécurité des personnes, en préservant les biens et l'environnement.

Où réaliser cette formation :

CHERBOURG

CAEN

BAC PRO ELEEC : Electrotechnique Energie Equipements Communicants

de 1 à 3 ans

Le titulaire du Bac pro intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers. Du fait de l'évolution des techniques et des technologies, il intervient également sur les réseaux et équipements destinés à transmettre et à traiter la voix ou sur ceux liés à la sécurité des personnes et des biens. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Où réaliser cette formation :

CHERBOURG

CAEN



pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

NORMANDIE



energetique - maintenance exploitation

BTS ELT : Electrotechnique

2 ans

L'activité professionnelle du technicien supérieur en electrotechnique est centrée sur l'énergie électrique, sa conversion et ses utilisations. Son domaine de compétences s'étend de la conception à la réalisation et à la maintenance. Dans le secteur de l'électrotechnique, il pourra être intégré dans un bureau d'études, dans une équipe technique chargée de l'amélioration, du développement et de la diversification des matériels. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement. Il est en contact permanent avec les responsables de divers domaines : mécanique, climatique, génie civil, etc.

Où réaliser cette formation :

CAEN

CHERBOURG

ROUEN/DIEPPE

BTS MS : Maintenance des Systèmes

2 ans

Le titulaire du BTS MS prend en charge, au-delà de son rôle de technicien de terrain, l'organisation des interventions et le dialogue avec les intervenants extérieurs. Il intervient notamment sur les installations qu'elles soient regroupées sur un même site ou qu'elles soient réparties sur un territoire. Sa maîtrise du fonctionnement et de la constitution des systèmes de production en font un interlocuteur privilégié tant pour les opérateurs que pour les décideurs. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement

Où réaliser cette formation :

EVREUX

LE HAVRE

ROUEN/DIEPPE

CAEN

CHERBOURG

ALENÇON

LICENCE PROFESSIONNELLE GRESSER : GESTION DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX SANTE SECURITE EN ENTREPRISE

1 an

Le titulaire de la licence GRESSER est un spécialiste de la prévention. Il est amené à évaluer les risques du point de vue scientifique et technologique, faire appliquer les dispositions juridiques et réglementaires, appréhender les dangers et risques encourus par les salariés en milieu professionnel mais aussi assurer les relations avec les entreprises extérieures (plans de préventions...) et préparer des consignes de sécurité et de préservation de l'environnement.

Où réaliser cette formation :

EVREUX

LICENCE PROFESSIONNELLE GOLI : GESTION DES OPERATIONS LOGISTIQUES INDUSTRIELLES

1 an

Le titulaire de la formation GOLI est un spécialiste terrain en logistique industrielle afin d'analyser le processus (flux) et les procédures d'approvisionnement, de production et de distribution, proposer des améliorations en termes de réduction des délais et des coûts, contribuer aux gains de productivité et à l'amélioration de la qualité.

Où réaliser cette formation :

EVREUX



pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

NORMANDIE



LICENCE PROFESSIONNELLE GICAI : GÉNIE INDUSTRIEL, CHARGÉ D'AFFAIRES à L'INTERNATIONAL

1 an

Spécialistes des marchés internationaux, les diplômés sont amenés à prospecter l'ensemble du marché potentiel (fichiers clients et clients virtuels) dans un secteur géographique et dans un domaine (type de marché, de produit) donnés, lancer ou répondre aux appels d'offre pour obtenir des contrats concernant la réalisation de projets industriels particuliers mais aussi vendre des produits industriels (biens d'équipement...) plutôt standardisés ou des produits adaptables aux différents besoins des clients. Il assure une gestion administrative et opérationnelle des dossiers import-export (préparation des contrats, acheminement des produits...). Il assure une assistance technique auprès des clients, ainsi qu'un service après-vente.

Où réaliser cette formation :

EVREUX

LICENCE PROFESSIONNELLE TMT : TECHNICIEN MACHINES TOURNANTES SOUS PRESSION

1 an

Le titulaire de la licence est susceptible d'intervenir, sous la responsabilité d'un responsable hiérarchique, 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 des milieux exigeant de fortes précautions de sécurité (raffineries,...).

Où réaliser cette formation :

LE HAVRE

LICENCE PROFESSIONNELLE M3ER : EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET PERFORMANCE INDUSTRIELLE EN PARTENARIAT AVEC SHNEIDER ELECTRIC TRAINING FRANCE

1 an

Le titulaire de la licence professionnelle est un spécialiste terrain qui accompagne la démarche globale d'un projet énergétique en entreprise afin d'agir sur la maîtrise de la consommation d'énergie.

Où réaliser cette formation :

EVREUX

LE HAVRE

LICENCE PROFESSIONNELLE MISP : MAINTENANCE INDUSTRIELLE SÛRETÉ DES PROCESSUS COORDINATION ET GESTION DE MAINTENANCE

1 an

Le titulaire de la licence professionnelle est un spécialiste terrain de la maintenance industrielle afin de mettre en oeuvre la politique de maintenance définie par l'entreprise. La production industrielle mène à la création de systèmes complexes qui imposent des méthodes spécifiques de gestion de maintenance. Il s'agit de maîtriser les méthodes avancées de maintenance tout en respectant les normes de sûreté, qualité et environnement.

Où réaliser cette formation :

EVREUX



pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

NORMANDIE



INGÉNIEUR EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

3 ans

Le titulaire du diplôme d'ingénieur en efficacité énergétique est une personne de terrain polyvalents. Il est doté de compétences scientifiques et techniques en génie énergétique, capable de piloter des projets et d'encadrer des équipes opérationnelles, mais aussi capable de mettre en oeuvre et d'accompagner la démarche globale d'un projet énergétique.

À l'issue de la formation, les candidats obtiennent le titre d'ingénieur diplômé du CNAM (Conservatoire National des Arts et Métiers), spécialité Énergétique, en partenariat avec l'ITII-HN (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Haute-Normandie). Diplôme habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Où réaliser cette formation :

EVREUX

INGÉNIEUR EN LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

3 ans

Le titulaire du diplôme d'ingénieur en logistique industrielle est une personne de terrain polyvalents. Il est doté de compétences scientifiques et techniques en génie industriel, capable de piloter des projets et d'encadrer des équipes opérationnelles, mais aussi capables de mettre en oeuvre et d'accompagner la démarche globale d'un projet de logistique industrielle.

À l'issue de la formation, les candidats obtiennent le titre d'ingénieur diplômé de l'ISEL (Institut Supérieur d'Études Logistiques) de l'Université du Havre, spécialité Mécanique et Production, parcours Logistique Industrielle, en partenariat avec l'ITII-HN (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie de Haute-Normandie). Diplôme habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Où réaliser cette formation :

EVREUX

- **Durée de la formation adaptée** en fonction du profil du candidat
- **Positionnement de chaque candidat** avant son entrée en formation et sur demande des entreprises partenaires :
 - BAC PRO : mesure d'aptitudes et entretien de motivation
 - BTS : Admission Post Bac et contact téléphonique avec le CFA
 - INGENIEUR : journées de recrutement (test et entretien), dossier de candidature
- **Alternance :**
 - BAC PRO/ BTS / INGENIEUR: 2 semaines au CFA / 2 semaines en entreprise
 - LICENCE PRO : 1 semaine au CFAI / 3 semaines en entreprise
- **Diplôme de l'Education Nationale**



pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

NORMANDIE