

Public et prérequis

Titulaire du :

- BAC S
- BAC STI2D
- BAC MEI
- BAC MELEC
- BAC TU
- BAC TO

Jeunes de 16 à 30 ans

Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Analyser des solutions existantes dans le but de les modifier ou de les améliorer
- Concevoir une solution technique pour répondre à une demande ou optimiser les performances
- Organiser et gérer les activités de production ou de maintenance
- Conduire une étude de coûts
- Participer à la définition des politiques sécurité, qualité et environnement et contribuer à leur mise en œuvre
- Etablir et rédiger des documents de travail ou des dossiers techniques
- Accompagner, conseiller et former le personnel

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation théorique et pratique s'effectue en alternance entre le pôle formation UIMM Lorraine et l'entreprise

Validation et certification

BTS assistance technique d'ingénieur

Contenu de la formation

- Culture générale et expression
- Langue Vivante Etrangère
- Mathématiques
- Sciences Physiques et Chimiques
- Etude spécifications système pluri technologique
- Vérification performance méca et elec
- Présentation rapport stage
- Modules de préparation aux projets
- Projet
- Accompagnement personnalisé
- Suivi
- Option BTS Développement personnel

CENTRES DE FORMATION

Nancy-Maxéville, Yutz, Henriville

DURÉE DE LA FORMATION

1350 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Options BTS
- Préparation aux examens

Modalités d'évaluation

Evaluations sous forme de CCF et / ou d'épreuves finales devant jury

Contact

recrutement@formation-industries-lorraine.com

Coût et financement

Tarif à partir de 8 730€/an

Pour les formations en apprentissage, la formation est prise en charge par l'OPCO de la branche de l'entreprise

Modalités d'inscription

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Début de la formation mi-septembre (entrée permanente possible)
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

Modalités de la formation

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Début de la formation mi-septembre (entrée permanente possible)
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Organisation de la formation

7h / jour

Quels métiers exercer grâce au diplôme ?

Le titulaire du BTS ATI peut exercer un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche-développement.

Par ailleurs, il peut exercer des fonctions de gestion de production ou de gestion commerciale, prendre en charge l'actualisation des dossiers de maintenance...

Passerelles - Métiers - Débouchés

Les diplômés occupent des postes d'organisation, de suivi ou de gestion de la production dans les industries de la mécanique, de l'électronique, de

l'électrotechnique, de l'automatisme et de l'informatique industrielle.

Suivi de la formation

Le BTS assistance technique d'ingénieur est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le secteur de la production industrielle, en licence sciences et techniques pour l'ingénieur, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieurs ou en école spécialisée.

Exemple(s) de formation(s) :

- Licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle