

BTS ATI

ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR

BTS
CONTROLÉ
PAR L'ÉTAT

Version du 05/05/2021

LE MÉTIER

Le BTS Assistance Technique d'Ingénieur forme des professionnel(le)s hautement qualifié(e)s, de formation polyvalente, qui disposent de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et de bonnes capacités de communication pour collaborer aux activités de l'équipe industrielle dans les domaines scientifiques, techniques et commerciaux.

LES ACTIVITÉS

Le ou la titulaire du BTS ATI peut occuper des emplois dans des secteurs diversifiés au sein de l'entreprise et peut être amené(e) à :

- Participer à des études complètes de produits,
- Participer à la gestion des projets,
- Participer à la gestion des équipes,
- Proposer des améliorations pour la production ,
- Mener des actions en Qualité, Sécurité, Environnement, et décliner la démarche de progrès de l'entreprise.



LES DÉBOUCHÉS

Ce(tte) technicien(ne) exerce ses activités dans les secteurs de l'industrie de la mécanique, de l'industrie de l'électricité et de l'électronique, du bâtiment et des travaux publics, dans les laboratoires de recherche et de développement industriel, les industries chimiques et agro-alimentaires, les industries des transports, de l'aéronautique ou de l'armement.

LES PERSPECTIVES

Le BTS Assistance Technique d'Ingénieur peut permettre une entrée dans la vie active. Mais il peut être également un tremplin pour intégrer une école d'ingénieur.

Inscription sur : www.pole-formation-auvergne.com



Pour + de détails sur la formation, rendez-vous sur notre site internet.



BTS ATI ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR

LE PUBLIC CONCERNÉ

Après un bac S, un bac SI, un bac STI2D, un bac pro ELEEC, un bac pro MSPC, un bac pro EDPI, un bac pro TFCA, etc. D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés. La pré-inscription doit s'effectuer **le plus rapidement possible** même sans entreprise d'accueil via notre site internet.

LA FORMATION PAR APPRENTISSAGE

Le contrat d'apprentissage Se former par l'apprentissage c'est choisir **1 métier, 1 diplôme, 1 salaire.**

L'enseignement professionnel : Construction mécanique, Construction électrique, Automatismes, Informatique industrielle, Étude des systèmes techniques, Organisation industrielle

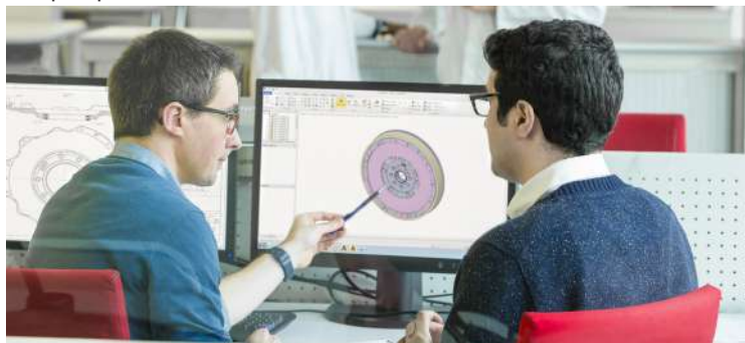
L'enseignement général : Français, Anglais, Bureautique et outils de communication, Économie et Gestion, Sciences Physiques, Physique appliquée, Mathématiques,

La durée de la formation 2 ans

Le lieu de la formation Centre de Montluçon

NOS ATOUTS

- ✚ Un Conseiller Alternance à votre disposition, dès lors que vous êtes admissible, pour vous accompagner dans votre recherche d'entreprise et vous aider dans la préparation des entretiens d'embauche.
- ✚ Un rythme d'alternance idéal pour devenir un(e) excellent(e) professionnel(le) : 15 jours en centre de formation / 15 jours en entreprise.
- ✚ Un accompagnement individuel tout au long de la formation.
- ✚ Des équipements de formation et des outils pédagogiques de hautes technologies.



LE RECRUTEMENT

Tests et entretien de motivation > décision d'admissibilité > recherche d'une entreprise > signature du contrat ou de la convention de formation.

INFOS & CONTACT

Centre de Clermont :

7 rue du Bois Joli 63800 Cournon-d'Auvergne
04 73 69 41 11
cournon@formation-industries-auvergne.fr

Centre de Montluçon :

62 rue Henri Barbusse 03630 Désertines
04 70 28 23 12
montlucon@formation-industries-auvergne.fr

Nous vous accueillons **sans rendez-vous** tous les mercredis après-midi de 14h à 17h !