

Poursuite d'études et débouchés

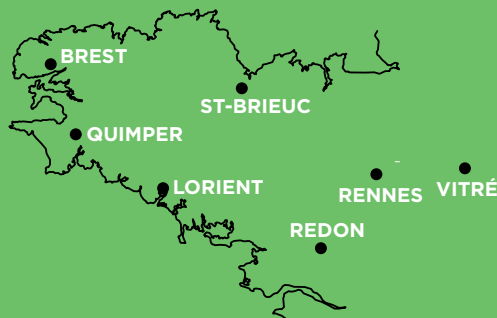
Exemple de métiers

- Licence Professionnelle
- Écoles d'ingénieur
- CQPM

> Responsable d'ordonnancement
> Technicien/ne d'essais

CONTACTS

- ◆ **BREST**
ZI de Kergonan • 8 bis, rue F. de Lesseps
BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9
02 98 02 03 30
- ◆ **LORIENT**
12, rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT
02 97 76 04 07
- ◆ **QUIMPER**
12, rue Étienne Perchec • ZAC de Cuzon • Moulin du Loc'h
29000 QUIMPER • **02 98 74 94 98**
- ◆ **REDON**
25, rue Tabago • 44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON
02 23 10 04 69
- ◆ **RENNES**
Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX
02 99 52 54 54
- ◆ **SAINT-BRIEUC**
7, rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN
02 96 74 71 59
- ◆ **VITRÉ**
10, rue Pierre et Marie Curie • 35500 VITRÉ
02 99 74 23 66



www.formation-industrie.bzh

BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

JE FABRIQUE MON AVENIR!



FORMATION PAR ALTERNANCE
au Pôle formation UIMM - Bretagne



www.formation-industrie.bzh

Lieu de formation

Brest

À noter

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation) avec une entreprise.

En savoir +

● Nous rencontrer

- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

● Se pré-inscrire

- > À l'accueil d'un des sites du pôle formation
- > Par téléphone
- > À partir du site internet : www.formation-industrie.bzh

Le (la) technicien(ne) supérieur(e) « Assistance Technique d'ingénieur » travaille, soit dans les PMI, soit dans les divers services des grandes entreprises. Il peut donc exercer ses activités dans la plupart des secteurs industriels.

Il est appelé à assister autant un chef de service, un ingénieur que le chargé d'affaires ou le chef d'entreprise dans toutes ses tâches techniques et scientifiques.

Profil

- Bac STI2D, bac S, bac professionnel industriel.
- Être âgé(e) de 15 à 29 ans révolus*.
- Être de nationalité française, ressortissant de l'union européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les + de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation : nous consulter.



Programme au CFA

- 50% du temps en entreprise 50% du temps en CFA
- 675 heures de formation au CFA / an

Matières générales

- > Culture générale et expression
- > Anglais
- > Mathématiques
- > Physique et physique appliquée
- > Bureautique et communication appliquée

Matières techniques

- > Construction mécanique
- > Construction électrique
- > Automatismes et informatique industrielle
- > Étude des systèmes techniques
- > Organisation industrielle
- > Economie et gestion de l'entreprise
- > Démarche projet

Pédagogie de l'alternance / suivi des apprentis : collaboration CFA /ENTREPRISE : visites, réunions, partage des expériences

Compétences et missions

- **Élaborer** un cahier des charges, gérer une base de données, réaliser des analyses complètes des solutions existantes afin de les modifier ou les améliorer
- **Conduire** des études de coûts
- **Réaliser** des dossiers pour l'homologation d'un produit ou le dépôt d'un brevet
- **Organiser et gérer** la production, la maintenance
- **Réaliser** les plans de détails selon les normes ISO
- **Participer** aux politiques sécurités, qualité et environnement, et éventuellement les mettre en place au sein de l'entreprise
- **Former et animer** les ressources humaines
- **Élaborer** des documents commerciaux et technico-commerciaux destinés aux clients
- **Gérer** achats, ventes et services après-vente



Qualités requises

Polyvalence
Autonomie
Organisation
Relationnel
Esprit de synthèse

Secteurs concernés

Ils travaillent dans une entreprise de type industriel ou en laboratoire de recherche et d'essais. Les champs d'activités sont très larges : mécanique industrielle, industrie électrique et électronique, BTP, industries chimiques et agro-alimentaires, aéronautique, armement, énergie... Ils peuvent également rejoindre les services études, recherche et développement, le terrain de la production ou les entités commerciales des entreprises.

