

BTS TONNERRE

Assistance Technique Ingénieur

Devenez chargé d'affaires

Votre cœur de métier sera de coordonner, organiser, planifier, assurer le suivi des projets dans des domaines d'activités variés :

Énergies et environnement, maintenance, sécurité, production industrielle, génie civil, aéronautique, finances...

Le chargé d'affaires intervient partout.



Vos acquis et atouts seront nombreux

Les activités dans votre métier seront diverses : rédiger des procédures qualité, mettre en place une politique de maintenance, organiser / gérer une production industrielle, conduire et participer à des essais, planifier l'implantation des moyens logistiques / industriels / humains...

Votre formation sera ouverte et équilibrée entre culture technique et culture générale : domaine mécanique, électrique, informatique, automatisme, économique, communication...

Vous aurez donc une grande **polyvalence**, une forte **adaptabilité** au marché du travail. Vous pourrez être recruté plus facilement.

- Vous serez compétent dans de nombreux domaines.
- Vous pourrez évoluer facilement dans votre carrière.
- Vous pourrez choisir des études supérieures variées.

Votre recrutement et votre évolution

Les candidats peuvent provenir d'horizons divers. Le recrutement de **15 étudiants** s'effectue après examen du dossier constitué sur AdmissionPostBac (APB). Au delà du niveau scolaire, ce sont la motivation et le sérieux qui sont attendus.



Les possibilités sont ensuite encore nombreuses en fonction de votre projet professionnel et personnel. Aucun domaine n'est fermé et l'accès à l'emploi est rapide.

BTS STONNERRE SATI

Votre emploi du temps

La semaine s'articule
autour de deux grands
pôles :

Technique

Général

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Français _____	3h	3h
Anglais _____	2h	3h
Mathématiques _____	4h	3h
Sciences physiques _____	4h	4h
Bureautique et outils de la Communication _____	2h	2h
Économie et gestion de l'entreprise _____	2h	2h
CM = Construction mécanique _____	5h	4h
CE = Construction électrique _____	4h	3h
All = Automatisme et informatique Industrielle _____	3h	3h
EST = Étude des Systèmes Techniques _____	2h	4h
OI = Organisation industrielle _____	3h	3h

Votre examen

L'équilibre est total, tant au
niveau des coefficients que
de la nature des épreuves.

	Durée	Coeff.	Type
U1 = Français _____	4h	2	écrit
U2 = Anglais _____	CCF	2	oral
U31 = Mathématiques _____	2h	2	écrit
U32 = Sciences physiques _____	2h	2	écrit
U41 = OI + All _____	3h	3	écrit
U42 = CM + CE _____	3h	3	écrit
U51 = Projet de 2 ^{ème} année _____	40' + 20'	5	oral
U52 = Stage de 1 ^{ère} année _____	30' + 20'	3	oral
U53 = TP de mesures industrielles _____	2h	2	oral

Vos périodes en entreprise

Votre formation vous fait bénéficier de 2 périodes
en immersion dans le monde de l'entreprise.

C'est l'occasion de premières expériences
professionnelles avec des problématiques réelles
à résoudre.

	Durée	Période
Stage de 1 ^{ère} année _____	6 à 8 semaines	mai et juin
Projet de 2 ^{ème} année _____	15 lundis	novembre à mars

Votre situation géographique

Tonnerre se situe sur un grand axe ferroviaire (ligne PARIS – DIJON).
Ainsi, vous êtes à :

- 2h de Paris
- 1h de Dijon
- 1h de Sens

Tonnerre est proche des axes autoroutiers :

- A6 – sortie Nitry
- A5 – sortie Troyes

Votre cadre de travail se situe à 50 m de la gare SNCF, ce qui
rend possible votre venue quotidienne en train !



web

Votre hébergement

Un internat aux tarifs attractifs est
réservé aux étudiants de BTS.