



Campus Saint-Joseph Saint-Paul

6 Boulevard Diderot

25000 BESANCON

Tél. 03.81.47.29.29

Site Internet : <http://www.stjoseph-stpaul.org>

Contact : Laurence EME

leme@stjoseph-stpaul.org



BTS ATI

**Brevet de Technicien Supérieur
en scolaire ou en apprentissage**

ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGENIEUR

MÉTIER

Les entreprises travaillent de plus en plus sur des projets qui mobilisent des équipes pluridisciplinaires, animées par des cadres assistés de collaborateurs techniques qui ont une vision globale des activités liées au projet.

Dans ce contexte, la présence d'un technicien aux **compétences élargies** dans les **domaines techniques** et de **la communication** est tout aussi indispensable que celle d'un technicien spécialisé.

Le **technicien en Assistance d'Ingénieur** répond parfaitement à cette attente car il assure la liaison entre les différents partenaires scientifiques, techniques et commerciaux d'un projet industriel.

Il doit donc faire preuve de **méthode, d'ordre, de soin et d'esprit de synthèse**.



UN LARGE ÉVENTAIL D'ACTIVITÉS

Dans le domaine de la production, il peut exercer des fonctions de gestion de production, prendre en charge la mise en place d'une certification (démarche qualité).

En organisation de projets, il est à même de préparer les réunions, d'en produire la synthèse et de diffuser l'information.

Dans le domaine des études, il sait actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique...

En Recherche et Développement, il peut assurer la mise en place d'expériences de laboratoire et la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes rendus d'expérimentations et participer à la veille technologique de l'entreprise.

DÉBOUCHÉS

Le **technicien en Assistance d'Ingénieur** évolue, soit dans les petites et moyennes entreprises, soit dans les divers domaines des grandes sociétés ou des administrations comme :

- l'industrie de la mécanique,
- l'industrie de l'électricité,
- le bâtiment et les travaux publics,
- l'industrie chimique et agro-alimentaire,
- l'industrie des transports,
- l'industrie aéronautique,
- l'industrie pharmaceutique,

CONDITIONS D'ADMISSION

Recrutement sur dossier

Candidature sur PARCOURSUP

La section de Technicien Supérieur ATI est ouverte aux titulaires :

d'un Bac Général (dominante scientifique)

d'un Bac STI2D, STL

d'un Bac Professionnel Industriel

mais aussi :

**aux étudiants en réorientation
aux autres bacs...**

Portes Ouvertes

Mercredi 17 janvier 2024

de 14h00 à 17h00 et

Samedi 3 février 2024

de 9h00 à 13h00

ORGANISATION ET CONTENU

La formation se compose d'enseignements généraux et d'enseignements industriels répartis sur 34 h de durée hebdomadaire pendant les deux années.

Enseignements généraux :	1 ^{ère}	2 ^{ème}	Enseignements industriels :	1 ^{ère}	2 ^{ème}
Culture Générale et Expression	3 h	3 h	Construction mécanique	5 h	4 h
Langue vivante	2 h	2 h	Construction électrique	4 h	3 h
Mathématiques	4 h	3 h	Automatismes, Informatique Industrielle	3 h	3 h
Physique et Physique appliquée	2 h	2 h	Organisation industrielle	3 h	3 h
Economie et Gestion d'Entreprise	2 h	2 h	Etude des systèmes techniques	2 h	4 h
Bureautique et outils de communication	2 h	2 h	Enseignement facultatif : LV2		

En fin de 1^{ère} année, un stage de 8 semaines est à effectuer en entreprise.

En 2^{ème} année, les étudiants participent à un travail sur un "projet industriel" de 100 heures environ.

L'un et l'autre donnent lieu à la rédaction d'un rapport et d'une soutenance comptant pour l'obtention du diplôme.

Exemples d'entreprises accueillant des étudiants :



RÉSULTATS AUX EXAMENS

BTS ATI		
Sessions	En scolaire	En apprentissage
2019	100 %	100 %
2020	100 %	100 %
2021	100 %	100 %
2022	100 %	80 %
2023	100 %	100 %

POURSUITE D'ÉTUDES

La formation étant polyvalente, ce BTS constitue un formidable tremplin ouvrant sur une poursuite d'études très large. Ainsi différentes possibilités sont offertes :

- Suivre une Licence Professionnelle
- Intégrer une classe préparatoire ATS (Adaptation Technicien Supérieur)
- Intégrer une Ecole d'Ingénieurs (ITII, UTBM, SUPMICROTECH ENSMM)
- Intégrer un Bachelor Universitaire de Technologie
-



Parcours d'anciens ATI

VIE ETUDIANTE

Espace détente et de travail avec distributeur de boissons
Cafétéria étudiante avec système CLICK & COLLECT
Ressources documentaires à disposition



WIFI dans tous les espaces
Espace Numérique de Travail
Bureau de vie étudiante
Infirmier (point écoute)



Site Internet Enseignement Supérieur

Tarifs

Frais annuels d'inscription : 75 € + 100 € d'arrhes
Frais de scolarité : 115,90 €/ mois sur 10 mois
Possibilité de repas sur place :
Entre 3,90 € à 5,90 € suivant la "formule repas" choisie

TARIFS EN COURS DE VALIDATION POUR 2024/2025

PLAN D'ACCES

