



**LYCÉE
BRÉQUIGNY**
RENNES



Le lycée Bréquigny accueille, en cette rentrée, **3150 élèves et étudiants** encadrés par **478 personnels, d'enseignement, d'éducation, administratifs et de santé, et techniques** sur un véritable campus de 20 hectares.
Les lycéens y préparent soit un bac général, soit un bac technologique, soit un bac professionnel.
Le lycée Bréquigny, lycée du sud de Rennes, est bien connu du territoire rennais et de l'Ille-et-Vilaine. Nombreux ont été les Bretons à le fréquenter et à y réussir leur scolarité.
Au fil des années, le lycée Bréquigny est devenu un établissement de formation incontournable de la métropole rennaise.

Lycée Bréquigny
7 avenue Georges Graff | 35200 Rennes
02 99 86 82 00
www.lycee-brequigny.fr



**RETROUVEZ
NOTRE BROCHURE
EN LIGNE**



**BTS
ATI**

**ASSISTANCE TECHNIQUE
D'INGÉNIEUR**



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.

EXEMPLES DE MÉTIERS

Technicien en méthodes de contrôle
Technicien d'essais
Responsable d'ordonnancement
Technico-commercial.

SON ACTIVITÉ CONSISTE À :

Actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, participer à la rédaction d'un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique, faire une étude des coûts de produits. Assister une équipe de gestion de projet: organiser et réaliser le compte rendu de réunions, diffuser l'information, animer un groupe de travail...

Participer à des travaux de laboratoire d'essais et mesures, contribuer à la veille technologique

Améliorer un poste de travail, restructurer un atelier de production, réaliser des documents d'implantations et d'exploitation...

Suivre le planning des opérations, gérer les stocks, commander des composants...

Son activité peut également s'étendre aux problèmes de sécurité et d'environnement, ainsi qu'à la maintenance et à la qualité.

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

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.

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

POURSUITES D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle.

Cependant, avec un bon dossier, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le secteur de la production industrielle, en licence sciences et techniques, en école d'ingénieur sur dossier ou en passant par une classe préparatoire ATS.

LES ADMISSIONS

Le BTS Assistance Technique d'Ingénieur est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat technologique STI2D, professionnel industriel, général. Accès sur dossier.

Exemple(s) de formation(s) requise(s)

- Bac STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (spécialités EE, ITEC, SIN ou AC)
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC), Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)
- Bac général (enseignement de spécialité SI sciences de l'ingénieur)