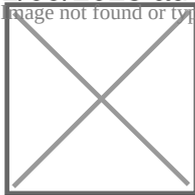


BAC TECHNO SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ÉCO-CONCEPTION

à Dreux du 01/09/2025 au 30/06/2028



Financé par



Formation initiale

Lycée des métiers des sciences et de l'industrie

Dreux

Tél : 02 37 62 58 58

Mail : ce.0281053t@ac-orleans-tours.fr

[En savoir plus sur la formation](#)

CONDITIONS D'ADMISSION

Pré-requis :

-

Niveau de sortie :

Niveau 4 (Bac général, pro ou techno, BP)

Contenu et programme

Objectifs :

Le bac technologique se prépare en 2 ans après une seconde générale et technologique. Il est organisé par grands domaines : management et gestion, industrie et développement durable, santé et social ou encore sciences de laboratoire. Le choix d'un de ces domaines vous permettra d'acquérir de solides connaissances dans le secteur d'activité que vous avez choisi.

Le bac technologique prépare davantage à la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur plutôt qu'à l'emploi immédiat. Vous pourrez poursuivre vos études notamment vers des formations courtes, en 2 ou 3 ans après le bac, en intégrant par exemple un BTS ou un DUT, puis poursuivre en 1 an vers une licence professionnelle, ou en intégrant une école spécialisée.

Selon votre projet d'études, il est tout à fait possible de vous diriger vers des études plus longues (bac + 5) en entrant en école d'ingénieurs ou de commerce directement après le bac ou après une classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE) par exemple ; vous pouvez aussi poursuivre en master après une licence professionnelle. Les bacheliers technologiques ont de larges possibilités de poursuites d'études ! N'hésitez pas à vous renseigner.

Quels enseignements ?

En première et en terminale, vous suivrez différents enseignements :

- **Des enseignements généraux communs à toutes les séries** (Français, Philosophie, Histoire-Géographie, Langue vivante A, Langue vivante B, Éducation physique et sportive, Mathématiques et Enseignement moral et civique).
- **Des enseignements de spécialité** (3 en première et 2 en terminale). Ces enseignements sont définis en fonction de la série choisie et correspondent à des enseignements pratiques (projet et études de cas concrets) sous forme de TP (travaux pratiques) et de TD (travaux dirigés).
- **Un ou deux enseignement(s) optionnel(s)** peut compléter votre parcours.

Retrouvez sur le site [horizons21](https://horizons21.fr) les séries de bac technologique et les spécialités du bac général. Vous pourrez découvrir les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

La série STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) pour les élèves qui s'intéressent à l'innovation technologique et la transition énergétique dans le respect de l'environnement et aux sciences. Une large place est faite à l'expérimentation, à l'analyse et la conception de nouveaux produits ou encore au travail de projets technologiques.

Programme :

-

Informations pratiques

Organisme responsable :

[Lycée Edouard Branly](#) - Dreux

Publics :

- Public de la formation initiale

Financement :

- Formation scolaire : public

Numéro de session : 561641S / Référence GIP : 17431

Mise à jour le 03/10/2024