

La voie STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable

L'enseignement en STI2D

L'enseignement en STI2D s'appuie sur une pédagogie liée au concret et aux activités expérimentales.

Les savoirs scientifiques et technologiques sont mis en pratique dans le cadre de projets d'études initiés et suivis par les professeurs.

Les qualités requises

La voie STI2D s'adresse à des élèves qui envisagent une orientation vers les filières scientifiques et technologiques. Elle requiert un goût et des dispositions pour la conception, la fabrication, l'organisation et la gestion de projets industriels.

La poursuite d'études

Le baccalauréat STI2D prépare les élèves à des études supérieures scientifiques et technologiques.

Une véritable richesse s'offre aux élèves tant par la diversité des parcours – du BTS aux Grandes Ecoles – que par la qualité de l'intégration professionnelle (cf. le schéma des études ci-contre).

La spécialité S.I.N.

Systemes d'Information Numérique

Cette spécialité a pour objet :

- L'analyse et la création de solutions techniques relatives au flux d'information (voix, données, images,...).
- La gestion de l'information (télécommunications, réseaux informatiques, ...).
- Le développement de systèmes virtuels.
- La transmission et la restitution de l'information numérique.

