



BAC STI2D EE énergies et environnement

Recrutement

Les élèves, filles ou garçons, sont recrutés à l'issue de la classe de seconde.

Contenu de la formation

Cette spécialisation permet d'aborder tous les domaines où circulent différents types d'énergies et leur influence sur l'environnement : production, transport, distribution, utilisation domestique (habitat), utilisation industrielle (tertiaire, industries), domotique, télégestion, télésurveillance, énergies renouvelables. Les activités portent sur l'analyse des fonctions essentielles d'une chaîne d'énergie, de l'efficacité énergétique des systèmes, de l'amélioration de ses performances dans un objectif de développement durable, la validation de la conformité d'une installation la modélisation du comportement attendu d'une modification d'installation.

Poursuites d'études

Débouchés