

PÔLE GÉNIE APPLIQUÉE

BACHELOR

Efficacité énergétique

Le Bachelor en Efficacité Énergétique vise à former des spécialistes capables de réduire la consommation d'énergie tout en améliorant les performances des systèmes dans différents secteurs.



PUBLIC CIBLE :

- Étudiants ayant un diplôme Bac+2 (BTS, DTS, DUT, DEUG ou équivalent)
- professionnels souhaitant se reconvertir dans le domaine de l'efficacité énergétique



DURÉE :

- 1 Année



DÉBOUCHÉS :

- Chargé de projets en efficacité énergétique
- Auditeur énergétique
- Consultant en énergie
- Gestionnaire de la performance énergétique des bâtiments
- Responsable de la gestion énergétique des collectivités
- Chef de projet en rénovation énergétique
- Expert en certification énergétique des bâtiments



MODULES :

- **Module 1 :** Introduction à l'Énergie et à l'Efficacité Énergétique
- **Module 2 :** Technologies des Énergies Renouvelables
- **Module 3 :** Audit Énergétique
- **Module 4 :** Systèmes de Gestion de l'Énergie
- **Module 5 :** Réglementations et Normes Énergétiques
- **Module 6 :** Analyse des Performances Énergétiques
- **Module 7 :** Gestion de Projets en Énergie
- **Modules 8 :** Projet de Fin d'Études – PFE



OBJECTIFS :

- Former des experts capables de concevoir, mettre en œuvre et évaluer des projets visant à améliorer l'efficacité énergétique.
- Apprendre à auditer la consommation d'énergie dans différents secteurs (industriel, résidentiel, tertiaire).
- Acquérir des compétences en gestion de projets énergétiques et en analyse de performances.
- Maîtriser les réglementations et normes relatives à l'efficacité énergétique.

