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
- Responsable de la gestion énergétique des collectivités
- Chef de projet en rénovation énergétique
- Expert en certification énergétique des bâtiments

餾 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'Etudes PFE

OBJECTIFS:

