

APRÈS UN DUT Génie thermique et énergie

Poursuite d'études à l'Université de Nantes

Bac+2

- DUETI (diplôme universitaire d'études technologiques internationales)

Bac+3

Licences professionnelles

- Achat industriel et logistique
- Performance énergétique, gestion climatique
- Chef d'opération maintenance en éolien offshore
- Logistique et qualité
- Technico-commercial PME-PMI
- Electrohydraulique mobile et automatismes associés
- Management des services de maintenance
- Intelligence et distribution de l'énergie du bâtiment

Bac +5

Passerelles

Ingénieur : Génie civil / Thermique énergétique (École Polytech de Nantes)
Autres poursuites d'études et débouchés, voir les éventails **PHYSIQUE** et **CHIMIE**

Energie

- Concepteur en bureau d'études
- Responsable exploitation d'un parc éolien
- Conseiller en énergie
- Econome de flux
- Chargé d'études techniques

Bâtiment

(isolation, chauffage, climatisation)

- Technicien d'études thermiques
- Technicien pour les services chauffage, froid, climatisation et équipements énergétiques
- Conseiller en thermique du bâtiment
- Electrotechnicien
- Coordinateur technique (habitat social)

Commerce

- Attaché technico-commercial sédentaire
- Assistant chargé d'affaires
- Technico-commercial spécialisé en énergétique
- Technico-commercial
- Technicien pour les services de chauffage, froid, climatisation
- Acheteur industriel