






# BUT Génie Civil-Construction Durable - parcours Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

-  Niveau d'étude visé  
BAC +3
-  Diplôme  
BUT
-  Domaine(s) d'étude  
Énergétique  
- Énergétique de l'habitat,  
Génie civil - Travaux publics  
- Bâtiment
-  Accessible en  
Formation continue,  
Formation initiale, VAE
-  Établissements  
Université de Technologie  
Tarbes Occitanie  
Pyrénées

## Présentation

Page en cours de création

## Admission

### Conditions d'admission

### Niveau(x) de recrutement

Bac

### Modalités de candidature

Les formations de BUT sont ouvertes aux titulaires du Baccalauréat ou équivalent (Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires ou diplôme français ou étranger admis en dispense). L'admission est prononcée à l'issue d'une procédure de sélection et en fonction des capacités d'accueil définies par l'établissement. Le dépôt des candidatures doit être effectué sur le site [Parcoursup](#).

## Infos pratiques

### Lieu(x)

 Tarbes

### En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

<https://www.iut-tarbes.fr/but-parcours-rehabilitation-et-amelioration-des-performances-environnementales-des-batiments-tarbes#admission>