

## Contacts

### IUT DES PAYS DE L'ADOUR

Site de Pau

UNIVERSITÉ DE PAU  
ET DES PAYS DE L'ADOUR

Avenue de l'Université  
64000 Pau

05 59 40 71 21

[iut-adour-pau.scolarite@univ-pau.fr](mailto:iut-adour-pau.scolarite@univ-pau.fr)

<http://iutpa.univ-pau.fr>

## Accès à la formation

### Prérequis

Être titulaire d'un baccalauréat technologique STI2D (toutes spécialités) ou d'un baccalauréat général avec les spécialités suivantes : mathématiques, NSI (numérique et sciences informatiques), SI (sciences de l'ingénieur), physique-chimie ou SVT (sciences de la vie et de la terre).

### Admissions

- En formation initiale ou continue.
- Sur dossier (notes et appréciations du lycée, lettre de motivation).

### Inscriptions

Saisie des vœux du 20 janvier au 20 mars à l'adresse :  
<https://www.parcoursup.fr>

**BUT**  
BACHELOR UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE  
(BAC +3)

# Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

**iut** | Pau  
Mont de Marsan  
PAYS DE L'ADOUR



Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2022



<http://iutpa.univ-pau.fr/but-mt2e>

## Présentation

- Bachelor Universitaire de Technologie

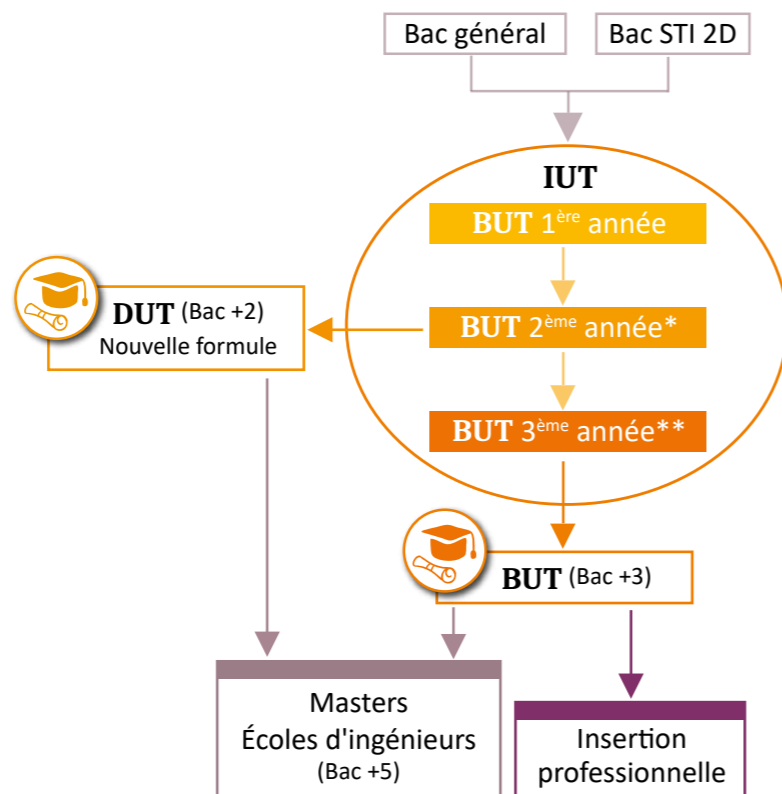
- Formation professionnalisante

- Domaines variés :

- production, transport et gestion des énergies
- chauffage, ventilation, climatisation
- thermique du bâtiment
- traitement de l'air
- aéronautique, automobile
- énergies renouvelables

- Seul MT2E du grand Sud-Ouest

## Insertion professionnelle Poursuite d'études



\* la 2<sup>ème</sup> année de BUT peut être suivie en ALTERNANCE

\*\* la 3<sup>ème</sup> année de BUT peut être suivie en ALTERNANCE

### Mission du département MT2E

Donner une formation à finalité professionnelle à des personnes appelées à exercer des responsabilités d'encadrement technique (cadres moyens et techniciens supérieurs) ou à poursuivre des études.

## Organisation de la formation en 4 blocs de compétences

### Dimensionner - Optimiser - Réaliser - Exploiter

- Alternances possibles dès le BUT 2
- Stages dès le BUT1
- 2 Parcours possibles :

### Parcours REAL

Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

Assurer le suivi d'une affaire, coordonner la réalisation d'installations

**Structures types :** installateurs, services travaux des entreprises, des collectivités territoriales...

### Métiers types :

- Chargé d'affaires CVC,
- Chargé d'affaires travaux génie climatique,
- Chargé d'affaires en froid industriel ou commercial,
- Chargé d'affaires en énergies renouvelables,
- Chargé d'affaires en installations énergétiques,
- Conducteur de travaux CVC,
- Conducteur de travaux en rénovation énergétique.

### Parcours OPTIM

Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

Auditer et préconiser des solutions d'optimisation de la performance énergétique et environnementale

**Structures types :** bureaux d'études et d'ingénierie, bureaux d'audits et de conseils, organismes de contrôle, associations d'agences locales de l'énergie, collectivités territoriales...

### Métiers types :

- Chargé d'études en thermique et fluide, en énergies renouvelables, en froid industriel et commercial, en efficacité énergétique, en rénovation énergétique
- Assistant ingénieur énergétique,
- Auditeur énergétique de bâtiments, de sites d'utilités industrielles et autres installations,
- Conseiller en maîtrise de l'énergie,
- Opérateur infiltrométrie,
- Chargé d'études CEE.