

## NOTICE INFORMATIVE A LIRE ABSOLUMENT

# BUT MT2E Parcours EXPLOIT

**BUT = BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE ;**

**MT2E = Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques**

**EXPLOIT - Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie**

La 3<sup>ème</sup> année de BUT MT2E parcours EXPLOIT est accessible aux titulaires d'un BTS FED (Fluides, Energies, Domotique) , BTS FEE (Fluides, énergies, environnements), BTS MI (Maintenance Industrielle) et BTS MS SEF (Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques)

Pour ces candidatures, cette formation est exclusivement ouverte en apprentissage. Il est donc impératif que les candidats aient trouvé un contrat d'apprentissage avant le début de la formation prévu mi-septembre 2023. Une promesse d'embauche ainsi qu'une fiche mission sont demandées dans le dossier de candidature.

### **Modalités de candidature :**

Dépôt des candidatures sur le site de l'UPEM <https://candidatures.u-pem.fr/ecandidat> du 1<sup>er</sup> mars 2023 au 1<sup>er</sup> juillet 2023

### **Lieux de formation :**

IUT de Marne-la-Vallée Site de Champs-sur-Marne - 2 rue A. Einstein 77420 Champs-sur-Marne

**Contact :** [mt2e-dir.iut@univ-eiffel.fr](mailto:mt2e-dir.iut@univ-eiffel.fr)

L'enseignement dispensé en BUT MT2E vise à la formation de collaborateurs polyvalents participant à la responsabilité d'activités relatives à la production, à l'utilisation et à la gestion de l'énergie.

Ces activités concernent les aspects techniques des systèmes thermiques dans des applications en génie climatique et en énergétique industrielle (échangeurs de chaleur, moteurs thermiques pour les transports ou la production d'énergie, combustion et foyers, production de froid, traitement d'air, climatisation, solaire, cryogénie, installations hydrauliques, électricité, régulation, CAO, panneaux solaires, pompe à chaleur, géothermie...), mais couvrent également les aspects généraux sans cesse croissants de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables, des impacts sur l'environnement et du développement durable.

### **3 parcours sont proposés par le département MT2E de l'IUT de Marne-la-Vallée**

**OPTIM** - Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

**MANE** - Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

**EXPLOIT** - Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

## EXPLOIT - Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie



- **Assurer l'exploitation**, c'est-à-dire la maintenance et le pilotage opérationnel, énergétique et environnemental d'installations de tous types (CVC, énergies renouvelables, réseaux vapeur, eau surchauffée, eau glacée, conditionnement d'air, cogénération...).
- **Programmer une réalisation** et assurer le suivi de travaux neufs ou de rénovation des installations.

### Métiers types :

- Chargé d'exploitation d'installations CVC
- Chargé d'exploitation des énergies
- Chargé d'exploitation des réseaux de chaleur
- Chargé d'exploitation en énergies renouvelables

### Structures types :

exploitants, service énergie-maintenance des entreprises, hôpitaux, collectivités territoriales...



**Ce parcours se concentre sur le suivi des installations opérationnelles et la réalisation d'outil pour améliorer ce suivi.**