

MT2E

MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES

Ce diplôme forme des techniciens supérieurs capables de mettre en œuvre des solutions énergétiques performantes et durables, respectueuses de l'environnement et de la réglementation, dans les domaines du bâtiment, de l'industrie et des transports.

Tai

Un bac général ou un bac techno (STI2D, STL). L'envie de travailler dans des entreprises, bureaux d'études ou collectivités pour participer à relever les défis des transitions énergétique et environnementale.

Je recherche

Une formation riche en physique et dans un domaine porteur. Une formation concrète et professionnalisante. De l'entraide et de la cohésion, symbole de l'esprit BUT.

Je souhaite

Développer mes compétences scientifiques et techniques relatives à toutes les formes d'énergie (dont renouvelables) et aux équipements (chauffage, climatisation, moteurs, etc). Découvrir la vie étudiante et développer mon réseau.



ÉTUDIANTS À BOURG

CLASSE DE **27** ÉTUDIANTS



PÉDAGOGIE ACTIVE

DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

TRAVAUX EN ÉQUIPE





CONTACTS

Bourg-en-bresse 71 rue Peter Fink

01000 Bourg-en-Bresse
Chef de département

Thomas SANCHEZ 04 74 50 42 66 iutbourg.mt2e@univ-lyon1.fr iut.univ-lyon1.fr/mt2e

Liaison-Bourg par TER



DES ÉQUIPEMENTS RÉCENTS









Nikolas Pacaut Responsable du Pôle Fluides au bureau d'études Betrec Ingénierie

Issu d'un bac technologique, je souhaitais intégrer une formation dans le domaine de l'énergie. Le DUT GTE, maintenant BUT MT2E, m'a apporté des compétences théoriques solides dans un domaine dynamique en pleine expansion. Les nombreux TP m'ont également permis de travailler sur des équipements que j'ai pu rencontrer par la suite dans mon travail. Le site de Bourg, à taille humaine, permet d'avoir une grande proximité avec les enseignants et favorise la cohésion entre les étudiants. Je suis désormais responsable du Pôle Fluides dans le BE Betrec Ingénierie. C'est un poste qui offre un travail très varié dans un domaine en pleine mutation!



Vasmina Landes Graduate Civil Engineer chez Mc Laughin & Harvey Ltd (Écosse)

Après mon bac, j'ai choisi ce cursus car l'impact des énergies renouvelables devenait un sujet du quotidien. De plus, je trouvais que l'encadrement que pouvait offrir le département était parfait pour moi. Après le BUT, j'ai eu l'opportunité de pouvoir continuer dans le même domaine à l'étranger, à Stornoway. Inscrite à l'université en ingénierie énergétique, j'ai pris goût à la vie écossaise. J'ai rejoint l'équipe féminine de rugby et j'ai pu voyager à travers le pays. Je suis aujourd'hui reconnaissante pour l'accompagnement, les compétences acquises et surtout pour l'expérience actuelle que je vis.



Antoine Maillét Ingénieur, École Centrale Lyon

Après un bac général, le département MT2E de l'IUT Lyon 1 était la meilleure formation qui m'attirait dans les environs et compatible avec mon cursus en basket. Étant sportif de haut niveau, j'ai pu apprécier le suivi et les opportunités qui m'ont été offertes. La formation est de qualité (confirmé en école d'ingénieur, dans le cursus "Energie Conception des Installations" !), les enseignants sont pédagogues, patients, à l'écoute. Le stage de 10 semaines en 2^{ème} année facilite la recherche d'alternance pour la suite. Le site de Bourg et la ville sont de taille modeste, mais cela permet une meilleure cohésion entre étudiants.



INSERTION À BAC+3

- Chargé d'études thermiques, fluides, froid, EnR
- Auditeur énergétique
- Chargés d'affaires
- Conducteur de travaux
- Chargé d'exploitation
- Référent énergie
- Gestionnaire de flux

POURSUITES D'ÉTUDES

- Écoles d'ingénieur
- Écoles de commerce
- Masters

LES DE LA FORMATION

- Une insertion professionnelle assurée par un domaine porteur
- La qualité du matériel sur 6 plateformes de TP
- De nombreux équipements informatiques et logiciels métier à disposition
- Des projets concrets (SAé) en lien avec le monde professionnel
- Une région dynamique regroupant un grand nombre d'industriels
- Un forum annuel qui met en lien les étudiants avec notre réseau professionnel
- Des locaux agréables

Programme

BUT 1

Tronc commun pour acquérir des compétences techniques et les appliquer à la production, la distribution, l'utilisation et la gestion optimale des différentes énergies. Enseignements axés sur le dimensionnement, l'optimisation des performances, la réalisation et l'exploitation des installations énergétiques pour former des spécialistes de la thermique et de l'énergie.

BUT 2 ET 3

2 parcours de spécialisation possible :

- Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
- Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

OPÉRATIONS PORTES OUVERTES 2025 & JOURNÉES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

IUT.UNIV-LYON1.FR/PORTESOUVERTES

IUT.UNIV-LYON1.FR

BOURG-EN -BRESSE

71 rue Peter Fink 01000 Bourg-en-Bresse Bus 8 : arrêt ALIMENTEC Contact : 04 74 45 50 50

MERCREDI 29 JANVIER 2025 DE 13H30 À 17H30

SAMEDI 01 FÉVRIER 2025 DE 9H00 À 15H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
GESTION DES ENTREPRISESET
DES ADMINISTRATIONS (GEA)
INFORMATIQUE (INFO)

MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES (MT2E)

VILLEURBANNE DOUA

1 rue de la Technologie 69100 Villeurbanne

Tram T1 : arrêt Feyssine-IUT Contact : 04 72 69 20 13

MERCREDI 29 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00 JEUDI 30 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 15 FEVRIER 2025 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

CHIMIE

GÉNIE BIOLOGIQUE (GB)
GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS (GC-GP)

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)

GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE (GCC

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA)

INFORMATIQUE (INFO)

VILLEURBANNE GRATTE-CIEL

17 rue de France 69100 Villeurbanne

Métro ligne A : arrêt Flachet Contact : 04 72 65 53 53

MERCREDI 29 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00 JEUDI 30 JANVIER 2025 DE 9H00 À 17H00

SAMEDI 15 FEVRIER 2025 DE 9H00 À 12H00

SPÉCIALITÉS PRÉSENTÉES

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII)

GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)

TECHNIOUES DE COMMERCIALISATION (TC)

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION ORIENTATION SYSTÈMES INDUSTRIELS (TC-SI)

