

DÉPARTEMENT MESURES PHYSIQUES





PROGRAMME

CULTURE GÉNÉRALE ET MISE À NIVEAU

Anglais ; Economie et Projets

Conversion électrique ; Mécanique des fluides ; Transferts thermiques

CULTURE DE SPÉCIALITÉ

Enveloppe du bâtiment ; Processus de production énergétique de puissance ; Photovoltaïque ; Eolien ; Biomasse ; Géothermie

ÉNERGIES NOUVELLES

Bilan carbone ; Bilan environnemental ; Politique énergétique ; Pile à combustible ; Cogénération ; Energy Management

GESTION DES RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES

diagnostique de performance énergétique; solaire thermique; ventilisation des locaux; gestion technique du batiment (GTB), sécurité photovoltaîque.

ACTIVITÉ INTÉGRATRICE - PROJET TUTORÉ ET ALTERNANCE

DÉBOUCHÉS

Consultant-e énergie et environnement, Assistant-e d'exploitation en production et distribution d'énergie, assistant-e responsable chargé-e d'étude, assistant-e responsable fluides et énergies, chargé-e d'affaires pour les PME, gestionnaire de projet, technicien-ne supérieur-e en énergétique.



- Pour se spécialiser dans un cursus alternant cours théoriques et pratiques.
- Pour faciliter son insertion professionnelle grâce à un stage long ou une alternance.

CONDITION D'ACCÈS

BAC +2, BTS Fluides Energies Environnements, Bâtiment, Domotique, Equipement Technique, Energie, Electrotechnique, Etudes et Economie de la Construction... ou DUT ou BUT2 Génie de l'environnement, Génie du Bâtiment, Mesures Physiques, Génie Civil, Génie Climatique, Génie Thermique et Energie.

La licence professionnelle reste ouverte aux autres étudiants et aux salariés.

COMMENT CANDIDATER?

À partir de mi-mars sur ecandidat.univ-lorraine.fr.

L'admission est prononcée par un jury après examen du dossier de candidature. Les dossiers hors délai seront examinés dans la limite des places disponibles.



EN SAVOIR PLUS

https://iut-metz.univ-lorraine.fr/departement-mp

CONTACTS

SECRÉTARIAT DE FORMATION :

Catherine François - catherine.francois@univ-lorraine.fr - 03 72 74 92 60

RESPONSABLE DE FORMATION:

Alain Comel - alain.comel@univ-lorraine.fr

WWW.IUT-METZ.UNIV-LORRAINE.FR CAMPUS DU TECHNOPOLE - 8 RUE MARCONI METZ

SUIVEZ-NOUS:





