DÉPARTEMENT GMP



FORMATION EN ALTERNANCE But2 : 625h - But3 : 540h

TRONC COMMUN:

Mécanique, dimensionnement des structures, science des matériaux, mathématiques appliquées, ingénierie mécanique et de construction, production, métrologie, organisation industrielle, ingénierie des systèmes cyberphysiques, projets personnels et professionnels, SAÉ (420 heures de projets tuteurés en groupe en BUT2 et BUT3).

3 PARCOURS



INNOVATION POUR INDUSTRIE (21)

Les titulaires du parcours 21 peuvent assurer les missions courantes d'un technicien supérieur et manageur de proximité dans le domaine mécanique avec en plus une maîtrise des outils et démarches de créativité et d'aide à l'innovation et de propriété industrielle.

LES MÉTIERS ACCESSIBLES SONT :

Technicien-ne supérieur avant-projet R&D, assistant-e designer, assistant-e en propriété industrielle, assistant-e en veille technologique.

LES COURS/RESSOURCES SPÉCIFIQUES SONT :

La conception, la robotique, la simulation numérique en CAO, \dots

POURSUITES D'ÉTUDES :

Master universitaire, écoles d'ingénieur.



SIMULATION NUMÉRIQUE & RÉALITÉ VIRTUELLE (SNRV)

Les titulaires du parcours SNRV peuvent assurer les missions courantes d'un technicien supérieur dans le domaine mécanique avec une préparation supplémentaire à la mise en œuvre des outils numériques de la simulation avancée, de la réalité virtuelle et augmentée jusqu'au jumeau numérique.

LES MÉTIERS ACCESSIBLES SONT :

Assistant·e R&D, concepteur·rice-modeleur·se numérique, technicien·ne supérieur en simulation de process (usinage, automatismes, etc.), assistant·e de simulation de systèmes de production.



CONCEPTION ET PRODUCTION DURABLE (CPD)

Les titulaires du parcours CPD peuvent assurer les missions courantes d'un technicien supérieur dans le domaine mécanique avec une maîtrise des normes environnementales et processus liés sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

LES MÉTIERS ACCESSIBLES SONT :

Manageur·euse environnemental·e, responsable développement durable, animateur·rice éco-conception, analyste éco-conception, assistant·e en veille environnementale et économie circulaire.

LES COURS/RESSOURCES SPÉCIFIQUES SONT :

Développement durable en conception/fabrication, du cycle de vie, ...

POURSUITES D'ÉTUDES :

Master universitaire, écoles d'ingénieur.

LES COURS/RESSOURCES SPÉCIFIQUES SONT :

La conception, la robotique, la simulation numérique en CAO, ...

POURSUITES D'ÉTUDES :

Master universitaire, écoles d'ingénieur.

LICENCES PROFESSIONNELLES - BUT 3

2 FORMATIONS



ROBOTIQUE

FORMATION EN ALTERNANCE

PROGRAMME

Conduite de projet, communication, économie, anglais, éléments constitutif d'un robot, maths appliqués à la robotique, phénomène dynamique d'un robot, programmation des robots, automatisme et informatique industrielle, intégration des robots industriels.

DÉBOUCHÉS

Conducteur-rice d'installations robotisées, technicien-ne supérieur étude/développement systèmes robotisés, intégrateur-rice, programmeur-euse...

CONTACT

iutmetz-lprob-app-sec@univ-lorraine.fr 03 72 74 85 12



FABRICATION ADDITIVE CONCEPTION DESIGN RÉALISATION (FACDR)

FORMATION EN ALTERNANCE

PROGRAMME

Conduite de projet, communication, économie, anglais, fabrication additive métal, fabrication additive plastique, visualisation 3D, propriété intellectuelle, optimisation topologie, polymères pour la fabrication additive, économie circulaire.

DÉBOUCHÉS

Technicien·ne supérieur en fabrication, technicien·ne supérieur en impression 3D, responsable de machines de fabrication additive.

CONTACT

iutmetz-lpfacdrapp-sec@univ-lorraine.fr 03 72 74 85 12



COMMENT CANDIDATER?

CONDITIONS D'ACCÈS

L2 ou BTS ou équivalent en rapport avec la formation visée

CANDIDATURES

E-candidat à partir de mi-janvier Examen de la candidature sur dossier et / ou par entretien selon les formations

CONTACTER LE SECRÉTARIAT

iutmetz-gmp-sec@univ-lorraine.fr 03 72 74 85 10



WWW.IUT-METZ.UNIV-LORRAINE.FR - CAMPUS DU SAULCY - 57045 METZ

SUIVEZ-NOUS:





