## BUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE - PARCOURS INNOVATION POUR L'INDUSTRIE

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

**Apprentissage :** Être titulaire d'un BAC Possibilité d'intégrer la 2<sup>ème</sup> année après avoir validé un BTS, BUT, au moins une année d'études après le BAC

Lieu de la formation

**IUT METZ** Île du Saulcy 57045 Metz

**✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE - ✓ CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION - ✓ FORMATION CONTINUE DURÉE DE LA FORMATION : 2105 HEURES SUR 3 ANS | APPRENTISSAGE DÈS LA 1**<sup>ERE</sup> ANNÉE

#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Prévoir des comportements, dimensionner, choisir des matériaux, choisir des composants, ingénierie pour intégrer et concevoir par la CAO au bureau d'études
- Organiser et gérer la production, maîtriser l'usinage conventionnel et numérique, et la fabrication assistée par ordinateur, fonderie, soudage...
- Le développement de ces compétences se fait dans l'atteinte d'un niveau cadre :
  - Vision large de l'entreprise
  - Aptitude à la prise de décision, l'initiative et le pilotage
  - Adaptabilité aux domaines spécifiques (gestion de stocks, achats, maintenance...)



## **BUT HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT**

# **PUBLIC CONCERNÉ**

Apprentissage : Être titulaire d'un BAC Possibilité d'intégrer la 2<sup>ème</sup> année après avoir validé un BTS, BUT, au moins une année d'études après le BAC

Lieu de la formation

IUT THIONVILLE/YUTZ Impasse Alfred Kastler 57970 Yutz

✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE - ✓ CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION - ✓ FORMATION CONTINUE DURÉE DE LA FORMATION : 1240 HEURES SUR 2 ANS | APPRENTISSAGE DÈS LA 2<sup>ème</sup> ANNÉE

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appréhender de façon transverse et interdisciplinaire les différents aspects de la gestion:

I Des risques

l De la santé

l De la sécurité

I Du bien-être au travail

I De la protection de l'environnement



