Licence Professionnelle

LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ENERGIE - 2 PARCOURS POSSIBLES



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser les conditions d'exploitation et de maintenance des équipements en termes de disponibilité, fiabilité, maintenabilité et sécurité
- l Définir les méthodes et l'organisation de maintenance adaptées au contexte
- l Piloter des actions d'amélioration en lien avec la fonction maintenance
- l Assurer le suivi économique des activités de maintenance
- Animer les réunions de suivi des opérations du service maintenance
- Rendre compte de l'activité du service maintenance au donneur d'ordre

- PARCOURS MÉTHODES ET OUTILS POUR LA MAINTENANCE INTELLIGENTE

✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE

DURÉE DE LA FORMATION: 450 HEURES SUR 1 AN

Lieu de la formation : FACULTÉ DES SCIENCES ETTECHNOLOGIES Boulevard des Aiguillettes 54506 Vandoeuvre-lès-Nancy





- PARCOURS MAINTENANCE AVANCÉE

✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE - ✓ CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION - ✓ FORMATION CONTINUE DURÉE DE LA FORMATION : 450 HEURES SUR 1 AN

Lieu de la formation : IUT THIONVILLE/YUTZ Impasse Alfred Kastler 57970 Yutz





LICENCE PROFESSIONNELLE PROCÉDÉS EN CONTRÔLE NON DESTRUCTIF - CONTRÔLES ET VÉRIFICATIONS D'OUVRAGES SUR CHANTIER - MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : CONTRÔLE INDUSTRIEL

PUBLIC CONCERNÉ

Apprentissage:
Être titulaire de 120 ECTS (BTS, DUT / BUT, L2)

Lieu de la formation
IUT THIONVILLE/YUTZ

Impasse Alfred Kastler

57970 Yutz

✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE - ✓ CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION - ✓ FORMATION CONTINUE DURÉE DE LA FORMATION : 450 HEURES SUR 1 AN

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maitriser les normes et la réglementation
- I Identifier les principales familles de matériaux et leurs propriétés
- Préparer et organiser la mise en oeuvre d'une technique de contrôle non destructif sur un chantier (centrales nucléaires, ouvrages d'art, raffineries...)
- l Faire respecter les consignes de sécurité relatives à la technique utilisée
- Réaliser des essais, des contrôles non destructifs
- Interpréter et évaluer les résultats en fonction des normes



LICENCE PROFESSIONNELLE FABRICATION ADDITIVE



Apprentissage:

Être titulaire de 120 ECTS (BTS, DUT / BUT, L2)

Lieu de la formation

IUT METZ Île du Saulcy 57045 Metz ✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE - ✓ CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION - ✓ FORMATION CONTINUE DURÉE DE LA FORMATION : 450 HEURES SUR 1 AN

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Concevoir des produits
- l Design de produits
- I Programmer des machines de fabrication additive
- Adopter une économie circulaire s'appuyant sur le redesign, remanufacturing et le recyclage des produits



LICENCE PROFESSIONNELLE ASSISTANT RESSOURCES HUMAINES

PUBLIC CONCERNÉ

Apprentissage :

Être titulaire de 120 ECTS (BTS, DUT / BUT, L2)

Lieu de la formation

IAE NANCY SCHOOL OF MANAGEMENT CAMPUS ARTEM 90 Rue Sergent Blandan, 54000 Nancy ✓ CONTRAT D'APPRENTISSAGE

DURÉE DE LA FORMATION : 450 HEURES SUR 1 AN

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Réaliser la gestion administrative du personnel
- l Préparer les éléments pour les déclarations, bilans et informations obligatoires
- I Réaliser des tableaux de bord et préparer toutes les informations relatives à la gestion du personnel
- I Assurer une veille réglementaire
- Participer à la gestion des compétences et à l'élaboration voire à l'actualisation des référentiels métiers ou des compétences
- Participer à l'élaboration du plan de formation et en assurer le suivi de réalisation



