



RÉSUMÉ DESCRIPTIF DU PARCOURS TYPE DU DIPLÔME

03/04/2019

Licence professionnelle Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

Intitulé du parcours-type

Maintenance des systèmes pluritechniques spécialité Maintenance
Plasturgie et écoplasturgie

Université de Franche-Comté

Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

Secteurs d'activités

La chimie, le caoutchouc ou le plastique
La métallurgie et la mécanique
L'automobile, l'aéronautique et autres matériels de transport
L'ingénierie - R&D

Types d'emplois

- Concepteur mouliste
- Eco concepteur
- Responsable de projet
- Conducteur d'ilot
- Régleur, chef d'équipe
- Responsable maintenance
- Technicien maintenance
- Gestionnaire GMAO
- Responsable SAV
- Technicien SAV
- Technico-commercial
- Technicien recherche et développement matériaux nouveaux
- Technicien du recyclage
- Responsable mise aux normes machines
- Contrôleur et technicien sécurité

Codes ROME

Pole-emploi.fr - [Les fiches métiers](#)

I1102 Management et ingénierie de maintenance industrielle
I1304 Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
I1310 Maintenance mécanique industrielle

Activités et compétences spécifiques du parcours type

Activités visées par le parcours-type, déclinant, précisant ou complétant celles décrites pour la mention de rattachement

- Organisation et gestion de la maintenance dans le domaine de la plasturgie,
- Amélioration de l'outil de production.
- Étude de projet industriel.

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités

- Mettre en place la maintenance, écrire les procédures, définir un plan de maintenance, utiliser la GMAO comme support.
- Mettre en place les indicateurs d'efficacité de la maintenance.

- Organiser le travail et le suivi d'une équipe de maintenance, Animer les réunions de travail de cette équipe.

- Définir les évolutions nécessaires des équipements de plasturgie (machines d'injection, d'extrusion...) dans le respect des normes de sécurité et des normes environnementales en vigueur.
- Gérer un système automatisé (production, qualité, maintenance).

- Dimensionner et mettre au point les procédés pour développer l'innovation industrielle.

- Étudier la rentabilité des unités de production, de manutention, de transformation de produits, contrôler le matériel, l'équipement, la consommation énergétique...

- analyser les forces et faiblesses de systèmes industriels, évaluer la cohérence des composantes technologiques et humaines puis proposer des améliorations pour optimiser leur fonctionnement.

Spécialités de Formation

Code(s) NSF plus lettre(s) et intitulé(s) (3 maximum) spécifique(s) de ce parcours-type (si différents de ceux de la mention de rattachement)

225m Plasturgie, matériaux composites
 225s Mise en oeuvre des plastiques et des matériaux composites
 225u Conduite de machines de la plasturgie

Mots clés

Mots clés (5 maximum) : Ils peuvent concerner un contenu de formation, un domaine d'activités ou de compétences, un métier, un secteur (uniquement si différents de ceux de la mention de rattachement, et complémentaires de l'intitulé du parcours type)

Maintenance, Plasturgie, Industrie, Polymères, GMAO

Modalités d'accès à cette certification

Informations valorisant le parcours

Ce parcours allie la généralité de la formation maintenance aux spécificités du domaine de la plasturgie. Cette formation peut être suivie en formation initiale, par apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

Modalités d'accès pour le parcours concerné (uniquement si différentes de celles appliquées pour la mention de rattachement)

Semestre 5

- UE1: Enseignements transversaux (6 ects)
- UE2: Enseignements technologiques communs (6 ects)
- UE3: Enseignements Technologiques à Options (6 ects)
- UE4: Chimie et études des matériaux (6 ects)
- UE5: Produit Process (6 ects)

Semestre 6

- UE6: Transformation des matières plastiques (6 ects)
- UE7: Projet tuteuré (6 ects)
- UE8: Stage ou activité en entreprise (18 ects)

Préciser si le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

Oui

Préciser si le parcours est accessible par le contrat de pro

Oui

Pour plus d'information

Statistiques

[Observatoire de la formation et de la vie étudiante \(OFVE\)](#)

Lieu de certification

Université de Franche-Comté
1 rue Goudimel
25030 Besançon Cedex

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur

IUT DE BESANCON-VESOUL
AVENUE DES RIVES DU LAC
BP 179
70003 VESOUL CEDEX

Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours type(s)

Historique

Ce parcours de licence professionnelle fait suite au **Diplôme Universitaire Maintenance Plasturgie** mis en place à la demande de la fédération des métiers de la plasturgie. Ce DU a ensuite été transformé en **Licence professionnelle Maintenance Plasturgie et éco-plasturgie** avant de devenir un parcours de la **Licence Professionnelle Maintenance des systèmes pluritechniques**.

Liste des liens sources

Autre(s) site(s) internet en lien avec la certification

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

Site web de l'UFC : <http://www.univ-fcomte.fr>

Nombre de fiches : 1