

| | |
|--|--|
| Intitulé de l'action | <p>Diplôme Universitaire Matériaux Composites - 2011/2012 <i>Filière études / Filière production</i></p> |
| Nature de la validation | Diplôme Universitaire : Bac +3 soit niveau II |
| Publics | <p><i>Filière études</i> : personnels de bureaux d'études (notamment concepteurs, dessinateurs et projeteurs) et de préparation/méthodes. <i>Filière production</i> : personnels d'atelier.</p> <p>Possibilités de prise en charge financière pour cette formation : organismes paritaires collecteurs agréés (OPCA) de fonds de formation, entreprises (plans de formation, contrats de professionnalisation, contrats d'apprentissage), soutiens de financement public de la Collectivité Territoriale de Corse – programme annuel de soutien à la Formation Continue Universitaire.</p> |
| Conditions d'accès | <p><i>Filière études</i> : à l'entrée en formation, avoir un niveau d'études de 3 à 6 ans après le Baccalauréat, ou le brevet de technicien. <i>Filière production</i> : À l'entrée en formation, avoir un niveau d'études de 3 ans après la classe de troisième ou 2 ans après un CAP-BEP.</p> |
| Objectifs | <p>L'objectif de cette formation est d'assurer aux apprenants une acquisition progressive des connaissances de base sur les matériaux composites afin de leur permettre :</p> <p><i>Filière études</i> : de discuter avec les spécialistes matériaux des spécificités des matériaux composites ; d'utiliser les méthodes développées en production et en conception, et contribuer ainsi à l'amélioration de la productivité. <i>Filière production</i> : de se situer dans le contexte des matériaux composites grâce aux informations générales sur le domaine ; de situer l'importance de leur intervention dans l'appareil de production de pièces en matériaux composites, grâce à la compréhension et l'intégration des moyens mis à leur disposition en atelier.</p> |
| Organisation du dispositif de formation | <p><i>Filière études</i> : 145 heures de cours + 15 heures de tests + 45 heures « glossaire ». 19 modules de formation sur les caractéristiques, les notions de conception, le comportement et les procédés de mise en oeuvre associés. <i>Filière production</i> : 80 heures de cours + 15 heures de tests + 45 heures « glossaire ». 13 modules de formation sur les constituants, la construction mécanique, le comportement, la mise en oeuvre et la réparation Dispositif de Formation Ouverte À Distance (FAOD) - sur CYBELWAY.</p> |
| Calendrier | Dispositif en Formation Ouverte et A distance ; l'organisation des sessions de contrôle, et d'éventuelles sessions de regroupement sera déterminée par le responsable pédagogique. |
| Lieu(x) de mise en oeuvre | |
| Dépôt de candidature | |
| Responsable pédagogique | MCF Pierre TOMI |
| Contact | Céline RASSAT 04 95 45 00 84 rassat@univ-corse.fr |