

Intitulé de l'action	<p>Diplôme Universitaire Matériaux Composites - 2012/2013 <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 œuvre	
Dépôt de candidature	
Responsable pédagogique	MCF Pierre TOMI
Contact	Céline RASSAT 04 95 45 00 84 rassat@univ-corse.fr