

Master 1 Chimie

Matériaux Plastiques et Eco Conception (MPEC)

REFERENCE : 07ZD577

PROGRAMME DE FORMATION

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>Responsables pédagogiques Gilles BONI / Tel : 03 80 39 60 69 gilles.boni@u-bourgogne.fr Claire Hélène BRACHAIS / Tel : 03 80 39 60 84 Claire-Helene.Brachais@u-bourgogne.fr Département de chimie Tel : 03 80 39 60 95 contact-mpec@u-bourgogne.fr UFR Sciences et Techniques</p>	<p>Coraline DUCLOUX 03 80 39 37 71 Sandrine CARNIO 06 68 86 08 43 formation.continue-sctech@u-bourgogne.fr</p> <p>SUPPORT RECRUTEMENT POLYVIA FORMATION</p> <p>Hélène DZUIRA 06 12 45 58 31 h.dzuira@polyvia-formation.fr</p>
UE1 - Structure et propriétés des matériaux plastiques Structures Caractérisation	60h 60h
UE2 - Techniques de caractérisation et de transformation des matières plastiques Caractérisation Transformation	50h 20h 40h
UE3 - Conception industrielle & Eco conception Conception Eco conception	60h 40h 20h
UE4 - Gestion de Projet - Anglais Gestion de projet Anglais	40h 20h 20h
UE5 - Pratique professionnelle	
UE6 - Surfaces et Interfaces dans les matériaux Matériaux multiphasique Formulation	40h 40h
UE7 - Rhéologie et Simulation Numérique Rhéologie Simulation numérique	60h 20h 40h
UE8 - Développement durable Système de management environnemental, droit de l'environnement, etc. Démarche DD entreprises	60h 50h 10h
UE9 - Projet Eco citoyen - Anglais Projet Eco citoyen Anglais	60h 40h 20h
UE5 - Pratique professionnelle	
Volume horaire total	440h

Master 2 Chimie

Matériaux Plastiques et Eco Conception (MPEC)

REFERENCE : 07ZD577

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>Responsables pédagogiques Gilles BONI / Tel : 03 80 39 60 69 gilles.boni@u-bourgogne.fr Claire Hélène BRACHAIS / Tel : 03 80 39 60 84 Claire-Helene.Brachais@u-bourgogne.fr Département de chimie Tel : 03 80 39 60 95 contact-mpec@u-bourgogne.fr UFR Sciences et Techniques</p>	<p>Coraline DUCLOUX 03 80 39 37 71 Sandrine CARNIO 06 68 86 08 43 formation.continue-sctech@u-bourgogne.fr</p> <p style="background-color: #e67e22; color: white; text-align: center; padding: 5px;">SUPPORT RECRUTEMENT POLYVIA FORMATION</p> <p>Hélène DZUIRA 06 12 45 58 31 h.dzuira@polyvia-formation.fr</p>
UE11 - Energie Environnement et matériaux bio-sourcés	60h
Bio-sourcés	30h
Energie & Environnement	30h
UE12 - Méthodes & Outils en écoconception	60h
Ecoconception	60h
UE13 - Management de l'innovation & propriété industrielle	60h
Innovation	26h
Propriété Industrielles	34h
UE14 – Qualité - Anglais	40h
Qualité	20h
Anglais	20h
UE15 - Pratique professionnelle	
UE16 - Vieillessement et fin de vie des polymères	60h
Vieillessement	42h
Recyclage	18h
UE17 - Choix des matériaux	60h
Choix des matériaux en conception et écoconception	60h
UE18 - Pratique de l'écoconception	60h
Pratique de l'écoconception	60h
UE19 - Aide à l'insertion professionnelle Anglais	40h
Insertion Professionnelle	20h
Anglais	20h
UE5 - Pratique professionnelle	
Volume horaire total	440h

Plus de détails sur le contenu pédagogique de la formation à l'adresse suivante :

[\[Lien vers la Fiche Filière\]](#)