

INTRODUCTION AUX METIERS DE L'EMBALLAGE

Composante / Service dispensant l'UE	UFR de Chimie
Partenaire de la composante / du service qui propose l'UE	Ecole Supérieure Européenne de Packaging du Puy en Velay (ESEPAC)
UE accessible aux étudiants de	L3 Licences de Sciences - 3 crédits
Objectifs pédagogiques et contenu de la formation	<p>Cette UE s'adresse à l'ensemble des étudiants de L3, quelle que soit leur discipline. Elle comprend des « cours-présentations » du métier de l'emballage mais aussi des différents domaines de compétences impliqués dans le métier : créativité, design, gestion d'une équipe de travail, lancement d'un projet industriel...</p> <p>Un certain nombre de cours correspond à un aspect plus « scientifique » du métier (propriétés des matériaux de l'emballage, procédés industriels...).</p> <p>Cette UE présente aussi le Master Ingénierie de Conception parcours Ingénierie Packaging qui s'adresse à des étudiants voulant continuer leurs études en apprentissage : durant 1 ou 2 ans l'étudiant est pris en charge et rémunéré par une entreprise (12 à 24 mois entre ½ et 1 fois le SMIC) et travaille en alternance école-entreprise (durée des périodes : 7-8 semaines). Nous sommes à la recherche d'étudiants motivés pour rentrer dans le monde industriel : les débouchés en « Packaging » sont très importants : tous les étudiants trouvent du travail dans une période de 3 à 4 mois. L'ESEPAC tient à jour une liste d'offres d'emploi (env.350 par an) en Packaging tout niveau.</p>
Nombres d'heures	TD: 22h TP : 8h
Responsable	Christophe CAPERAA
Contact pour information	Tél. : 04-73-40-73-32 - Christophe.CAPERAA@uca.fr
Intervenants	
Semestre où l'UE est proposée	S6
Semestre où l'UE est validée	S6
Lieu d'inscription	http://reins.dsi.uca.fr/ip-web/loginInscription.jsf
Période d'inscription	Entre le 12 et le 25 novembre 2018
Début des cours / activités	Semaine du 21 janvier 2019
Conditions d'inscription	
Contraintes spécifiques	Aucun pré-requis « scientifique » n'est exigé, des notions fondamentales « simples » appliquées au packaging seront présentées lors des différents cours.
Capacité d'accueil	60
Effectif minimum pour ouverture de l'UE	15
Lieu d'enseignement	Campus des Cézeaux 2 jours à l'ESEPAC (déplacement-repas pris en charge par l'UFR Chimie).
Créneau horaire réservé	Jeudi 14h30-16h et/ou 16h15-17h45
Modalités de contrôle des connaissances / de la pratique	Session 1 : 1 mémoire Session 2 : 1 mémoire + 1 oral de 15 minutes
Complément d'information	<p>Enseignements à Clermont-Ferrand Projet personnel pour le métier emballage, Métier de l'emballage, Organisation de la fonction emballage - Propriétés des matériaux utilisés dans l'industrie de l'emballage - Procédés industriels appliqués aux matériaux de l'emballage (verre, polymères, métaux)</p> <p>Enseignements au Puy (2 journées dont « les portes ouvertes ») Visite de l'école, apprentissage, entretien d'embauche - Atelier découverte et TP sur 2 machines min (dessin en 3D, production de maquettes décorées) Laboratoire : Découverte et TP sur 2 équipements min (compression/traction, barrière à l'oxygène)</p>

STAGE

Composante / Service dispensant l'UE	UFR de Chimie
Partenaire de la composante / du service qui propose l'UE	
UE accessible aux étudiants de :	L3 Licence de chimie
Objectifs pédagogiques et contenu de la formation	<p>Cette UE s'adresse à l'ensemble des étudiants de L3 en chimie, chimie biologie et physique-chimie. Un nombre limité d'étudiants pouvant suivre cette UE a été fixé et l'acceptation sera conditionnée par la motivation du candidat et l'adéquation entre les souhaits de stage et de parcours professionnel. Elle est conditionnée par le fait d'avoir obtenu une acceptation en stage avant le début du semestre 6. Pour cela, la recherche de stage devra être entreprise dès le début du semestre 5 en concertation avec la responsable de l'UE.</p> <p>Le stage pourra se dérouler soit durant les vacances scolaires de février et d'avril soit durant la 1ere et 2eme session de semestre 6 (de mi-mai à fin juin potentiellement).</p> <p>Cette UE a pour but de faire découvrir le monde du travail dans les domaines de la chimie principalement que ce soit en milieu public ou privé.</p>
Nombres d'heures	Stage d'un mois minimum
Responsable	Katia GUERIN ARAUJO DA SILVA
Contact pour information	katia.araujo_da_silva@uca.fr - 04-73-40-75-67 - Chimie 5 - RDC - 5015
Intervenants	
Semestre où l'UE est proposée	S6
Semestre où l'UE est validée	S6
Lieu d'inscription	http://reins.dsi.uca.fr/ip-web/loginInscription.jsf
Période d'inscription	Entre le 12 et le 25 novembre 2018
Début des cours / activités	Semaine du 21 janvier 2019
Conditions d'inscription	
Contraintes spécifiques	
Capacité d'accueil	20
Effectif minimum pour ouverture de l'UE	
Lieu d'enseignement	En entreprise ou en laboratoire universitaire
Créneau horaire réservé	Jeudi 14h30-16h et/ou 16h15-17h45
Modalités de contrôle des connaissances / de la pratique	<p>Session 1 : 1 mémoire (40%) + 1 oral (40%) + fiche d'appréciation de l'encadrant de stage (20%)</p> <p>Session 2 : 1 mémoire + 1 oral de 15 minutes</p>