

# Licence Pro

## ECO-CONCEPTION et matières plastiques

### Pour quelles entreprises ?

Les TPE, les PME comme les grandes entreprises.

Les bureaux d'études, les associations de conseil aux entreprises, les moulistes, les fabricants de matières plastiques, les compounders, les transformateurs, les recycleurs...

Dans le secteur de l'automobile, du médical, du bâtiment...

Toute entreprise en lien avec les matières plastiques ayant des projets d'écoconception.

### Une valeur ajoutée pour votre entreprise



Intégrer un apprenti de la licence pro ECMP peut vous permettre de

- ⇒ Initier ou développer votre **démarche environnementale**
- ⇒ Travailler sur de nouvelles problématiques environnementales : **choix de matériaux**, fin de vie des produits ...
- ⇒ **Optimiser** vos produits et/ou process
- ⇒ Vous différencier de la **concurrence**
- ⇒ **Innover**

### Quelques exemples de missions des apprenti(e)s en licence pro ECMP

- **Optimiser le taux de recyclé** dans une production
- **Intégrer une matière bio-sourcée** dans une production
- Initier **une démarche d'éco-conception** dans l'entreprise : organisation de la production, sensibilisation du personnel, projets de recyclage dans l'entreprise...
- Re-concevoir une pièce pour diminuer son impact environnemental dans le cadre de la législation européenne.

### Des futurs postes

- Technicien d'études, recherche et développement de l'industrie plastique
- Technicien bureau d'étude / développement de matériaux ou produits éco-conçus
- Technicien de laboratoire de formulation / caractérisation de matières plastiques
- Chargé de mission en éco-conception

# Licence Pro

## ECO-CONCEPTION et matières plastiques

### Le contenu de la formation

NOM		CREDITS	VOLUME HORAIRE
UE1	Matières Plastiques et Procédés	9	133
UE2	Eco-conception appliquée aux matières plastiques	12	178
UE3	Organisation industrielle	9	125
UE4	Projet tuteuré	10	150
UE5	Mission en entreprise	20	17 semaines sur 6 périodes

### L'organisation de la formation

<b>Durée :</b>	1 an – début de la formation : octobre 2013
<b>Statut :</b>	Contrat d'apprentissage
<b>Lieu :</b>	Lyon au CIRFAP et à l'Université Claude Bernard Lyon 1
<b>Centre de formation :</b>	CIRFAP - CFA de la Plasturgie 10 Boulevard Edmond Michelet 69008 Lvon

**Contacts :** **Amandine AUTHIER**, Responsable de la formation  
pour toute question relative au contenu de la formation et aux missions en entreprise  
Tél : 04.26.68.28.60 – a.authier@cirfap.com

**Joëlle PREVOST**  
pour toute question administrative et relative au contrat  
Tél : 04.78.77.06.74 – j.prevost@cirfap.com

### Le recrutement

Sélection des candidats sur dossier et entretien.

Profils des candidats : issus de licences scientifiques et techniques de niveau L2 ou de DUT ou BTS scientifiques, industriels ou techniques.

Validation des missions en entreprise nécessaire avant signature du contrat.