MASTER EN ALTERNANCE

MATÉRIAUX PLASTIQUES ET ÉCO-CONCEPTION





FORMATION EN ALTERNANCE SUR 2 ANS



3 SEMAINES EN ENTREPRISE 3 SEMAINES À L'UNIVERSITÉ



UFR SC. ET TECH., DIJON (21) CIRFAP, LYON (69)









CONTACT

CONTENU DE LA FORMATION

- Structure et propriétés des matériaux plastiques,
- Caractérisation et mise en forme des matériaux plastiques,
- Conception industrielle et éco-conception,
- Gestion de projet,
- Surface et interface dans les matériaux,
- Rhéologie, simulation numérique,
- Développement Durable,
- Projet éco-citoyen,
- Energies, environnement et matériaux bio-sourcés,
- Méthodes et outils d'éco-conception,
- Management de l'innovation et propriété industrielle,
- Qualité, Vieillissement et fin de vie des plastiques,
- Choix des matériaux,
- Pratique de l'éco-conception,
- ► Aide à l'insertion professionnelle,
- Anglais.

UFR Sciences et Techniques

9 avenue Alain Savary BP 47870 - 21078 Dijon Cedex

Responsable du Master 1

Claire-Hélène BRACHAIS Tél : 03 80 39 60 84 Claire-Helene.Brachais@u-bourgogne.fr

Responsable du Master 2

Gilles BONI Tél : 03 80 39 60 69 Gilles.Boni@u-bourgogne.fr

Inscriptions

Joëlle PREVOST Tél : 04 78 77 06 74 contact-mpec@u-bourgogne.fr

Secrétariat Pédagogique

Département de chimie Tél : 03 80 39 60 95 contact-mpec@u-bourgogne.fr

Plus d'informations sur :

http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr www.cirfap.com