



Qualité, Logistique, Matériaux, Packaging et
Conditionnement, Mécatronique,
Conception mécanique, Productique et
Développement Industriel

Licence Pro Polymères pour la Transition Environnementale

Missions consultants / Projet
IUT de Chambéry

NIVEAU D'ETUDE Bac +3
PERIODE De octobre à avril
DUREE 6 mois

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Former des cadres techniques intermédiaires souhaitant compléter leurs compétences sur le rôle des polymères dans la transition énergétique.

DOMAINES DE COMPETENCES

- Polymères - Energie - Plasturgie - Performance - Gestion de projet - Optimisation produits

EXEMPLE DE PROJETS

- Conception de pièces plastiques pour l'industrie automobile - Mise au point et caractérisation de formulation d'élastomères - Etude de la durabilité de matériaux polymères dans les piles à combustibles - Eco conception: nouveaux stylos à partir de matières recyclées - Design, dimensionnement et réalisation d'un boîtier plastique

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.lut-Chy@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 88 80

POUR EN SAVOIR + :

https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/LP_PTE_IUT_CHAMBERY.pdf