



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

Licence Pro Polymères pour la Transition Environnementale

Alternance
IUT de Chambéry

NIVEAU D'ETUDE Bac +3
PERIODE 12 mois à partir de septembre
DUREE 1 an

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

- Développement d'un nouveau concept de restauration - Modélisations thermique et mécanique en vue d'améliorer la qualité de pièces plastiques automobiles - Nouveaux procédés de transformation des polymères en couche mince pour les nouvelles technologies.

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>, CONTRAT DE PROFESSIONALISATION - Voir: travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en

PARTENARIAT

CIRFAP (Centre InterRégional de Formation Alternée de la Plasturgie).

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.IUT-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