



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