

EN ALTERNANCE

MASTER INGÉNIERIE PACKAGING

spécialisation éco-conception



Formation certifiante n° RNCP : 38685

Avant, tu
peux faire

L2
BUT 2

Tu viens de ?

L3 scientifique
L3 Chimie Parcours
packaging

BUT3
(PEC, SGM, MP, Chimie, Bio, ...)

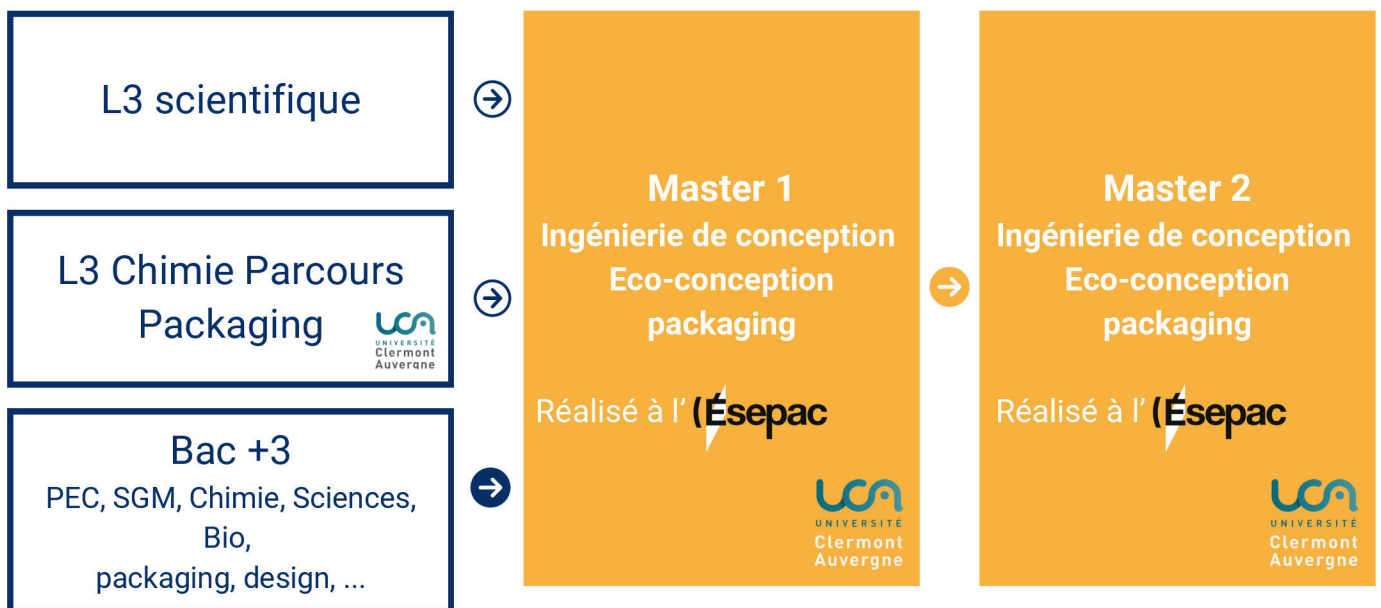
L3 pro

Chef de projet Packaging c'est :

- Écoconcevoir des emballages
- Résoudre des problématiques complexes autour des solutions d'emballages
- Gérer des projets packaging
- Analyser les performances techniques, économiques
- Améliorer les performances packaging

63% du temps en entreprise

37% du temps en cours



Légende

- : Formations antérieures
- : Formations à l'ESEPAC
- ➔ : Accès privilégié

Année 1

- Sciences fondamentales : Chimie, mécanique, biologie, ...
- Base technique matériaux d'emballage
- Outils et techniques de conception
- Processus de développement projet
- TP machines et laboratoire
- Projets et concours
- Créativité
- Qualité
- Anglais courant

Année 2

- Sciences fondamentales : Chimie mécanique, biologie, ...
- Ecoconception des packaging
- Management de projets
- Analyse impact environnemental
- Projets
- Industrialisation
- Amélioration continue
- Interface achats
- Anglais des affaires

Approfondissement :

- Industrialisation
- Emballages cosmétiques
- International
- Technologies digitales graphiques



Missions d'un chef de projet Packaging

Concevoir des emballages et résoudre des problématiques emballages complexes en appliquant une démarche d'écoconception.

Analyser les performances techniques et économiques d'une solution et l'améliorer. Gérer des projets packaging.

Etre support technique packaging, améliorer les performances des emballages.



www.esepac.com

04 71 02 01 39

ZA Laprade – 416 Rue JB. Lamarck
St Germain Laprade

