



EN ALTERNANCE

MASTER INGÉNIERIE **PACKAGING**

spécialisation éco-conception

Formation certifiante n° RNCP: 38685

Tu viens de? L3 scientifique Avant, tu L3 Chimie Parcours peux faire 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

L3 scientifique

L3 Chimie Parcours **Packaging**

Bac +3 PEC, SGM, Chimie, Sciences, Bio, packaging, design, ...

Master 1 Ingénierie de conception **Eco-conception** Θ packaging

Réalisé à l'(Ésepac

Master 2 Ingénierie de conception **Eco-conception** packaging

Réalisé à l' (Ésepac



Légende

: Formations antérieures

: Formations à l'ESEPAC

(→) : Accès privilégié



 Θ

 Θ



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
- · Proiets 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











