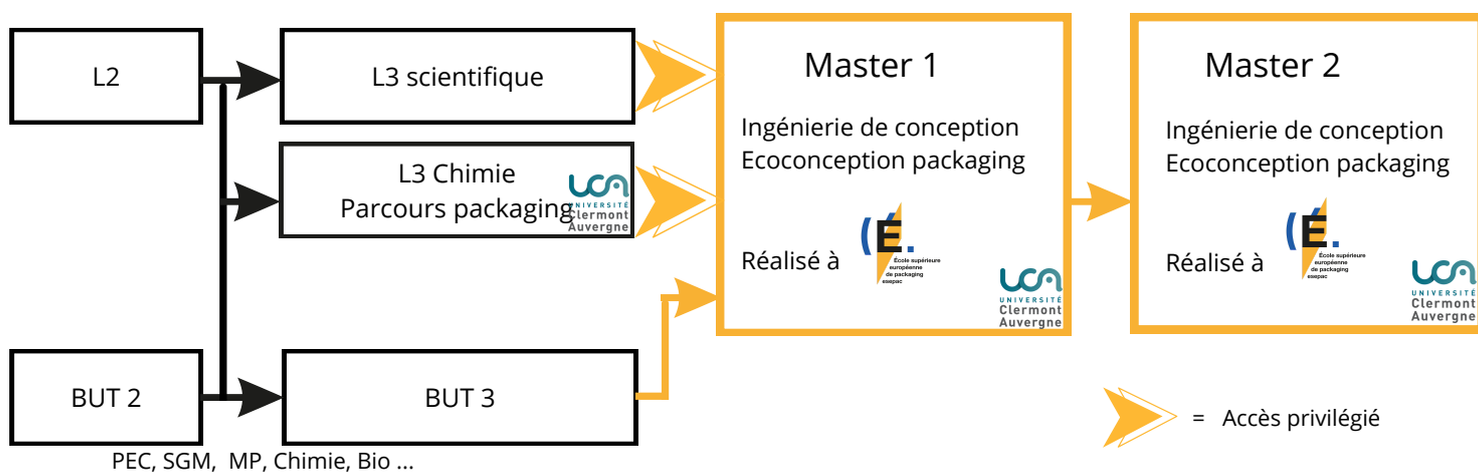


MASTER INGÉNIERIE PACKAGING

Formation diplômante portée par  UNIVERSITÉ Clermont Auvergne et réalisée à  École supérieure européenne de packaging esepac

N° rncp 34115



Deux modes de formation

- Alternance
- Formation à temps plein avec stage

Formateurs

- 20% de professionnels industriels
- 44% d'enseignants chercheurs de l'UCA (sciences fondamentales)
- 36% de permanents issus de fonctions à responsabilité dans l'industrie

Contenu Pédagogique

- 63% du temps consacré aux entreprises
- 37% de cours appliqués à l'emballage



Master ingénierie de conception, année 1 :

Contenu pédagogique :

- 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

Master ingénierie de conception, année 2 :

Contenu pédagogique :

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

Missions d'un master Packaging :

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

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

Etre support technique packaging, améliorer les performances packaging.

