



Une formation conjointe proposée par
IMT Mines Albi et IMT Mines Alès

UN PROGRAMME HAUTEMENT PROFESSIONNALISANT TOURNÉ VERS LES ENJEUX DE DEMAIN

La formation PRINEC forme les ingénieurs et les futurs experts dont les entreprises ont besoin pour répondre aux exigences et aux attentes des nouvelles réglementations liées à l'économie circulaire. A travers ce programme hautement professionnalisant, vous développez vos compétences en matériaux et procédés dans l'économie circulaire.

COMPÉTENCES VISÉES

La formation PRINEC vous permettra d'acquérir des compétences scientifiques, technologiques et transversales dans le domaine de l'ingénierie de l'économie circulaire.

- ✓ Développer des matériaux de seconde vie performants au moyen de procédés innovants et viables.
- ✓ Évaluer les procédés sur les plans économique et environnemental.
- ✓ Définir une stratégie d'économie circulaire pour minimiser les impacts d'outils de production pour la transformation de matière, sur l'environnement.
- ✓ Répondre aux exigences et aux attentes découlant de la mise en œuvre de nouvelles réglementations nationales et européennes.

OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRE

- ▲ Responsable de projet
- ▲ Responsable de site
- ▲ Ingénieur R&D
- ▲ Ingénieur études et conception

Tous secteurs et entreprises

Bureaux d'études

Éco-organismes

Collectivités locales



L'opportunité de devenir un professionnel engagé dans la transition écologique, solidaire et citoyenne des entreprises.



DURÉE : 1 an

RENTRÉE : Septembre

LANGUE : Français



RYTHME : Temps complet sur les campus d'Albi ou d'Alès

LIEU : Albi ou Alès

LOGEMENT : Pour tous les élèves



FRAIS DE SCOLARITÉ :

7 000 € (tarif réduit)
14 000 € (tarif classique)

DATE LIMITE DE CANDIDATURE :
début juillet

PROGRAMME

La durée du programme est de 12 mois, incluant **un semestre de cours** et **un semestre professionnel en entreprise** (thèse professionnelle).

La formation comprend un tronc commun unique structuré en 3 unités d'enseignements, dans lesquelles sont programmés des cours, des **conférences**, des **visites d'entreprises** et de **sites industriels**.

Le programme inclut également **un projet scientifique et technique** à caractère pluridisciplinaire tutoré par des enseignants-chercheurs d'IMT Mines Albi et IMT Mines Alès.

UNITÉ D'ENSEIGNEMENT | 1

MATÉRIAUX ET CHAÎNES DE VALEUR DES PRODUITS

- ▲ Sciences des matériaux
- ▲ Élaboration et mise en forme
- ▲ Matières premières et ressources naturelles
- ▲ Matériaux et secteurs industriels

UNITÉ D'ENSEIGNEMENT | 2

CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET ASPECTS SOCIO-ÉCONOMIQUES

- ▲ ACV, Ecologie industrielle et territoriale
- ▲ Ecodesign et choix des matériaux
- ▲ Caractéristiques des matières premières secondaires, marchés et aspects réglementaires
- ▲ Politiques publiques, innovation et thèmes émergents
- ▲ Activité des éco-organismes
- ▲ Sociologie des déchets
- ▲ Logistique et rétro-logistique des produits en fin de vie

UNITÉ D'ENSEIGNEMENT | 3

PROCÉDÉS INNOVANTS POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- ▲ Méthode de tri et identification, recyclage physique, chimique et thermo-chimique des plastiques et composites
- ▲ Valorisation énergétique
- ▲ Récupération et recyclage des métaux courants et stratégiques
- ▲ Compostage et biodégradation, problématiques de contamination
- ▲ Méthodes de fabrication avancée
- ▲ Design et réemploi des matériaux



MODALITÉS D'ADMISSION

Les candidats doivent être titulaires :

▲ d'un **diplôme d'ingénieur** ou d'un **niveau Master 2** (Bac+5) ou d'un **niveau Master 1** accompagné de 3 ans d'expériences professionnelles dans les domaines suivants :

- ▲ Sciences des matériaux
- ▲ Génie mécanique
- ▲ Génie énergétique
- ▲ Génie des procédés
- ▲ Génie industriel

▲ d'un **niveau de français** : minimum B2



Cette formation transversale et applicative apportera de réels atouts pour les ingénieurs de demain. Abordant des thématiques opérationnelles sur les matériaux, les procédés innovants de fabrication, la gestion des déchets ou l'éco-conception ; et des thématiques plus théoriques sur les évolutions de la réglementation, les politiques et enjeux actuels et futurs, le programme permettra aux étudiants d'acquérir les compétences nécessaires pour changer leur vision des filières et participer à l'économie circulaire qui se met en place.

Arnaud Humbert-Droz, Président Exécutif de Valdélia

CONTACT

admission.msprinec@mines-albi.fr



CANDIDATURE

inscriptions.mines-albi.fr

INFORMATIONS

www.imt-mines-albi.fr
www.imt-mines-ales.fr

Formation soutenue et co-construite par
l'éco-organisme

Valdélia