

Niv. BAC+6

EMREC

Executive Master - Éco-concepteur de produits plastiques et composites

L'EMREC est une **certification Bac+6 (niv.7) reconnue par l'État**, permettant de se spécialiser au **recyclage des matières plastiques** et à l'**économie circulaire**. Cette certification peut également être proposée aux salariés souhaitant se reconverter ou développer leurs compétences sur cet axe.

Un **format en ligne** est également proposé permettant de se former à son rythme grâce à une **pédagogie interactive**, un **accompagnement personnalisé** et des **sessions collaboratives à distance**.



Infos clés

♦ **DURÉE**

- > **EMREC** : 10 à 12 mois (450h)
- > **EMREC en ligne** : 12 mois (300h)

Jusqu'à 3 ans pour s'adapter à des impératifs personnels / professionnels.

♦ **RENTREE** : Septembre

♦ **ORGANISATION**

- > **En alternance** : 25% en formation / 75% en entreprise
- > **En étudiant** : temps plein + stage obligatoire (6 mois min.)
- > **En ligne** : 330h en distanciel, avec 40% en classe virtuelle avec un formateur et 60% en e-learning. 70h en présentiel à l'ISPA campus d'Alençon. Stage obligatoire de 4 à 6 mois.



Lieux

- ♦ **EMREC** : Alençon (61) - ISPA, Campus de Damigny, 61250 Damigny

- ♦ **EMREC en ligne** : principalement à distance avec quelques travaux pratiques en présentiel à l'ISPA campus d'Alençon



Tarifs

- ♦ **Alternant** : formation gratuite et rémunérée pour l'apprenant

- ♦ **Étudiant et EMREC en ligne** : 6 950 €

Modalités de paiement sur www.groupe-ispaspa.fr

- ♦ **Salarié** : nous consulter

Ton avenir prend forme ici : **www.groupe-ispaspa.fr**

Prérequis et public visé

- ▶ Être titulaire d'un Bac+5, d'une Certification de niveau 7 ou d'un Bac+4 (sous certaines conditions)
- ▶ Être salarié / cadre / responsable / dirigeant
- ▶ Accessible en VAE

Tout parcours pourra être étudié.

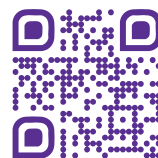
Chiffre clé

Taux de réussite 2024

100%

Candidature

- ▶ Admission sur dossier et entretien
- ▶ Inscription en ligne sur www.groupe-ispa.fr



Programme et compétences

Blocs de compétences à valider

- ▶ Recherche et développement appliquée à l'éco-conception et au recyclage des produits en matières plastiques et composites
- ▶ Innovation et procédés industriels appliqués à l'éco-conception et au recyclage des produits en matières plastiques et composites
- ▶ Recyco-conception des produits en matières plastiques et composites
- ▶ Écosystème de l'économie circulaire et réglementation applicable à l'éco-conception et au recyclage des produits en matières plastiques et composites
- ▶ Économie et commerce appliqués à l'éco-conception et au recyclage des produits en matières plastiques et composites
- ▶ Veille stratégique et pilotage agile appliqués à l'éco-conception



Modalités d'évaluation

- ▶ **EMREC** : Évaluation des compétences par un jury sous forme d'écrits et d'oraux pendant et à la fin de la formation.
- ▶ **EMREC en ligne** : Évaluation des compétences sous forme de QCM, d'études de cas, de projets et de soutenances finales devant un jury professionnel.



Méthodes mobilisées

Cours • Travaux dirigés • Travaux pratiques sur équipements industriels • Plateforme pédagogique numérique • Équipements représentatifs des outils industriels • Suivi de l'apprenant par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage

En complément pour l'EMREC en ligne : E-learning et podcast • Classes virtuelles de remédiation • Projets collectifs et individuels



Méthodes techniques

Pour l'EMREC en ligne :

Accès à une plateforme LMS • Assistance joignable par WhatsApp • Matériel nécessaire : ordinateur, webcam, connexion internet stable • Liens et codes d'accès aux différentes plateformes fournis après validation de la candidature



Métiers visés

Quelques exemples :

- ▶ Éco-concepteur(rice)
- ▶ Responsable produits
- ▶ Responsable de la performance environnementale



Les plus !

- ▶ Accompagnement dans la recherche d'une entreprise pour l'alternance ou les stages
- ▶ Workshop, mises en situation pratiques, projets et échanges avec des acteurs de l'écosystème
- ▶ Des points d'étape réguliers pour mesurer la progression et sécuriser le parcours