

Matériaux polymères et composites

Formations relatives à la caractérisation et la mise en œuvre des thermoplastiques et thermodurcissables ainsi que des composites.

Première approche

Des formations adaptées aux débutants dans les métiers de l'industrie ou pour les personnes souhaitant faire une mise à niveau.

[Introduction et généralités sur les matériaux : des propriétés aux usages](#) (FCMA01)

[Introduction aux matières plastiques et à leur caractérisation](#) (FCPL01)

Caractérisation

[Vieillessement des matières plastiques](#) (FCPL06)

[Caractérisations mécanique et rhéologique des polymères](#) (FCPL07)

[Perméabilité des polymères aux gaz et aux petites molécules organiques](#) (FCPL18)

Composites

[Matériaux composites](#) (FCCA01)

[Conception et dimensionnement de structures en matériaux composites](#) (FCCA05)

Mise en œuvre

[Comment aborder un problème de collage - Exemples - Applications](#) (FCPL04)

Faire financer sa formation



[Les dispositifs de financement : mode d'emploi](#)

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00

Votre inscription

2 possibilités :

S'inscrire en ligne

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net

le **cnam**
cacemi

[Téléchargez la plaquette 2025-2026 sur nos formations Matériaux polymères et composites](#)

Une question ?

[Remplir le formulaire de demande](#) ou appeler le
01 58 80 89 72

Du lundi au vendredi
(hors jours fériés)
De 09h30 à 12h00
et de 13h30 à 17h00

Votre inscription

2 possibilités :

S'inscrire en ligne

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)
et à renvoyer par courrier à :

Cnam Entreprises
Service inscription - Case B2B01
292 rue Saint-Martin
75003 Paris

ou par e-mail à : entreprises.inter@lecnam.net

Et après ?

[Débouchés de ces formations](#)
[Activité économique des différents secteurs](#)



École de l'énergie