

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.

[Les matériaux - propriétés et usages](#) (FCMA01)

[Initiation aux matières plastiques : les thermoplastiques](#) (FCPL01)

Caractérisation

[Analyse et caractérisation physico-chimiques des polymères](#) (FCPL05)

[Vieillissement 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)

[Influence de la mise en œuvre par injection sur les propriétés des plastiques](#) (FCPL10)

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