

Analyse et caractérisation physico-chimiques des polymères

Présentation

Choix et pratique des méthodes physico-chimiques modernes pour analyse et caractérisation des polymères

Stage de quatre jours.

Nombre de stagiaires maximum : 25

Responsable

Matthieu GERVAIS, Maître de conférences, équipe pédagogique Matériaux industriels du Cnam.

Public, conditions d'accès et prérequis

Ingénieurs, techniciens et utilisateurs des PME et PMI, qui seront tôt ou tard confrontés aux problèmes d'assemblage par collage et de choix d'adhésifs.

Il est vivement recommandé, pour tirer le meilleur bénéfice de cette formation, d'avoir suivi préalablement le stage [FCPL01a](#) ou bien de maîtriser les connaissances précisées dans le programme de ces stages.

Objectifs

Objectifs pédagogiques

Identifier les éléments de l'analyse et la caractérisation des polymères en vue de l'utilisation de méthodes physico-chimiques modernes.

Effectuer un choix judicieux de ces techniques face à un problème donné.

Compétences visées

Comprendre les diverses techniques d'analyse classiques des matériaux polymères.

Savoir réagir à un comportement inconnu d'un matériau polymère et comment l'analyser.

Les + du stage

Intervenants et spécialistes de chacune des techniques d'analyse présentée

Travaux pratiques illustrant les techniques vues en cours

Intervenants

Guillaume Miquelard-Garnier (MCF Cnam)

Alain Guinault (IR Cnam)

William Buchmann (MCF extérieur)

Sylvie Tencé-Girault (Arkema)

Marie-Odile David (MCF)

Sébastien Roland (MCF extérieur)

Voir aussi les formations aux métiers de

[Ingénieur / Ingénieure en matériaux en industrie](#)

Voir aussi les formations en

[Microscopie électronique](#)

[Thermique](#)

[Analyse](#)

[Matériaux polymères](#)

Programme

Programme

Jour 1 :Introduction générale sur les matériaux polymères et techniques d'analyse thermique

Jour 2 :Caractérisation microscopique et par rayons X

Jour 3 :Analyses structurales des matériaux polymères

Jour 4 :Analyse de surface et travaux pratiques

Moyens pédagogiques

Le stage s'appuie sur des exemples concrets. Des études de cas sont proposées.

Moyens techniques

Tableau blanc, vidéoprojecteur, matériel industriel

Modalités de validation

Attestation de participation remise en fin de stage – Pas d'examen final

Informations pratiques

Contact

Posez-nous vos questions via [ce formulaire \(cliquer ici\)](#) ou en appelant le 01 58 80 89 72
Du lundi au vendredi, de 09h30 à 17h00

Centre(s) d'enseignement

[Cnam Entreprises Paris](#)

Complément lieu

Paris IIIe

Déjeuners inclus

Code Stage : FCPL05

Tarifs

1660 € net

Individuels : vous ne bénéficiez d'aucune prise en charge ou vous êtes demandeur d'emploi ?

[Découvrez nos tarifs adaptés à votre situation](#)

Nombre d'heures

24

Avis sur la formation



Dates des stages

Stage se déroulant une année sur deux. N'hésitez pas à [prendre contact avec nous](#) afin d'enregistrer votre demande.

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

```
/**/ a.customlink:hover, a.customlink, a.customlink:visited { text-decoration: none; } a.customlink:visited, .button:active  
a.customlink { color: #857761; } .button:hover a.customlink { color: #333333; } /**/
```

MISSION HANDI'CNAM

[Aider les auditeurs en situation de handicap](#)

<https://www.cnam-paris.fr/analyse-et-caracterisation-physico-chimiques-des-polymeres-421673.kjsp?RH=parisstages>