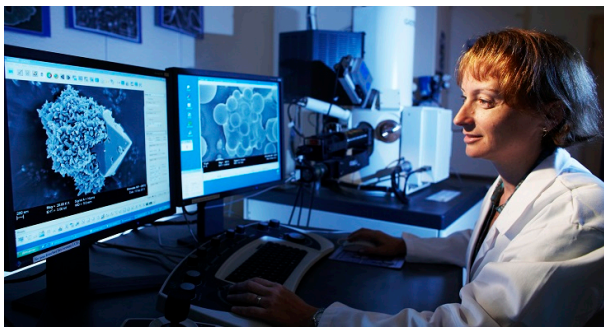


Stages en caractérisation des matériaux : MEB et microanalyse X du 18 au 22 septembre

Publié le 4 juillet 2017

Stage du 18 septembre 2017 au 22 septembre 2017

Consolidez vos compétences en caractérisation des matériaux avec nos stages dédiés à la Microscopie Electronique à Balayage (MEB) et à la microanalyse X.



GrenobleINP_007390ORI - Copie.jpg

Vous souhaitez découvrir les principes de fonctionnement et les technologies d'un **Microscope Electronique à Balayage (MEB)** et d'un système de **spectrométrie X** à sélection d'énergie (EDS) ? Acquérir les bases pratiques et choisir les conditions opératoires optimales pour une utilisation efficace de ces technologies ? Suivez nos formations sur le sujet !

Orientés vers la pratique, ces 2 stages s'appuient sur les moyens techniques de l'école **Grenoble INP - Phelma** au travers de la plateforme de caractérisation des matériaux **CMTC**. Les intervenants sont ingénieurs du **CMTC**, chercheurs et enseignants chercheurs au **SIMAP**, spécialistes reconnus dans leurs domaines.

Ces deux stages sont complémentaires, vous pouvez choisir de suivre les deux pour une durée totale de 5 jours, ou un seul, selon vos besoins.

Détail des stages :

- **Microscopie Electronique à Balayage (MEB)** (du 18 au 20 septembre 2017 - 2.5 jours)
- **Microanalyse X (EDS) associée au Microscope Electronique à Balayage** (du 20 au 22 septembre - 3 jours)

Les places sont limitées, si ces formations vous intéressent, **inscrivez-vous vite !**

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :

Katia Plentay - 04 76 57 45 03

Grenoble INP - Formation Continue

46 Avenue Félix Viallet 38 031 Grenoble Cedex 1 - France

Tél : 04 76 82 82 67 - Fax : 04 76 57 47 61 - Courriel : formation-continue@grenoble-inp.fr

N° Siret : 193 819 125 00017 - N° déclaration d'existence : 82 38 P000438

N° TVA : FR05193819125



www.grenoble-inp.fr/suivez-nous

[Pour en savoir plus](#) '); CookieCNIL.launchWithConsent();