

Formation continue sur mesure en microscopie électronique en transmission





# DES FORMATIONS SUR MESURE ADAPTÉES À VOS BESOINS

L'Institut de science des matériaux vous propose des formations en microscopie électronique en transmission pour permettre aux équipes impliquées d'être autonomes et accompagner leur montée en compétences dans des domaines d'application variés : matériaux avancés, énergie, santé, sciences de la terre, environnement etc.

## **PUBLIC CIBLÉ**

- Ingénieurs, chercheurs ou praticiens impliqués dans l'acquisition et l'analyse des données de microscopie électronique en transmission.
- Ingénieurs, chercheurs ou praticiens souhaitant mieux comprendre ou maîtriser cette technique afin de collaborer avec des spécialistes de la microscopie électronique en transmission.

## **INFORMATIONS PRATIQUES**



### Durée du stage :

2,5 jours



## Nombre de participants :

5-15 personnes



**Lieu : Sorbonne Université Campus Pierre et Marie Curie Paris 5°** 



Tarif: sur devis



#### **Vos formateurs:**

Ferdaous Ben Romdhane Nicolas Menguy

### **LES + DE LA FORMATION**

- De nombreux domaines d'application
- L'accès à des équipements annexes et l'accompagnement scientifique de nos experts
- Un suivi méthodologique fort à la suite de la formation

### **LES OBJECTIFS**

- Approfondir les fondements théoriques : un enseignement rigoureux des concepts essentiels permettant de comprendre et d'analyser les données avec précision.
- Développer des compétences appliquées : des mises en pratique encadrées, favorisant l'assimilation des méthodes et leur appropriation dans un cadre scientifique.
- Acquérir une expertise analytique : un module dédié à l'interprétation et à l'exploitation des résultats, afin de transformer les données en connaissances éclairantes et mobilisables dans la recherche et l'enseignement.

### **POUR EN SAVOIR PLUS**

https://materiaux.sorbonne-universite.fr

**S'INCRIRE** 

fc-alliance@sorbonne-universite.fr

L'Institut de science des matériaux s'appuie sur les établissements membres de l'Alliance Sorbonne Université pour le développement de l'innovation, de l'interdisciplinarité et de la recherche fondamentale et appliquée sur les matériaux.