



Caractérisation des Solides par Diffraction des Rayons X par les Poudres

Parcours 3 : Niveau confirmé



Une Formation en chimie du solide

- Pour acquérir progressivement une expertise sur la diffraction des rayons X par les poudres
- 3 parcours pour 3 niveaux de formation disponibles
 - Niveau débutant : aspects fondamentaux et techniques liés à la technique de la diffraction des rayons X par la poudre et identifications de composés ;
 - Niveau intermédiaire : aspects fondamentaux et techniques permettant l'extraction de paramètres structuraux ;
 - Niveau confirmé** : détermination structurales et application à différents types de solides (organiques, inorganiques et hybrides).
- Un ou plusieurs parcours peuvent être suivis sur la même session de formation
- Les solutions mises à l'étude lors de l'expérimentation pratique peuvent être issues de cas concrets proposés par les stagiaires proposé avant la formation.

Compétences visées :

- Mettre en œuvre des mesures de diffraction de rayons X sur des composés inorganiques, organiques ou hybrides sous forme pulvérulente.
- Analyser un diffractogramme des rayons X sur poudre (qualitatif, (semi)-quantitatif).
- Extraire des paramètres de maille, déterminer le groupe d'espace et réaliser un affinement par la méthode Le Bail.
- Établir des modèles structuraux et les affiner par la méthode Rietveld.

Niveau, Public et Pré-requis :

- Bac +2
- Expérience professionnelle dans le domaine de la formation

Programme de la formation :

- Rappel des notions de cristallographie et paramètres instrumentaux.
- Principe de méthode Rietveld.
- Méthode Rietveld : détermination de modèles structuraux et affinement de diffractogrammes.
- Méthode Rietveld : affinements de diffractogrammes et quantification de mélanges complexes.

A l'issue de la formation :

- Délivrance d'une **attestation de suivi de formation** (sous condition d'assiduité à toutes les séances).

Durée :

- 15 h réparties sur deux journées

Coût :

- 400 €
- Tarif dérogatoire 350 € sous conditions

Dates de la session :

- 4 et 5 juin 2020

Lieu :

IUT de Montpellier-Sète
Département de Chimie
99 Avenue d'Occitanie
34 296 Montpellier cedex 5

Contact pédagogique : Pascal Yot

- Mail : Pascal.Yot@umontpellier.fr
- Tél. : 04 67 14 32 94

Contact administratif : Elodie Quinion

- Mail : Elodie.Quinion@umontpellier.fr
- Tél. : 04 34 43 21 91