

Ecole de Spectroscopie d'Absorption X

11 Juin au 14 Juin 2019

Université de Montpellier

Université de Montpellier
Université Nice Sophia Antipolis – Institut de Chimie

L'absorption des rayons X, utilisée comme technique de détermination structurale, est devenue un outil souvent incontournable dans de nombreux domaines de la recherche (chimie, catalyse, science des matériaux, géologie, pharmacologie, sciences de l'environnement...). Pour répondre à la demande de formation nécessaire aux divers utilisateurs issus des horizons scientifiques les plus variés, une formation "Initiation à la spectroscopie d'absorption X", est proposée annuellement sur Montpellier.

Cette formation se déroulera à l'Université de Montpellier, du 11 au 14 Juin 2019. Cette école de 4 jours a pour but de donner les **bases théoriques et méthodologiques de l'absorption X**, en tant que méthode de détermination structurale de l'ordre local. A son issue les stagiaires auront assimilé les fondements théoriques de l'EXAFS et seront capables de mener de façon autonome l'analyse de spectres EXAFS. Cette session pourra accueillir un maximum de 30 personnes, chercheurs, ingénieurs et doctorants en chimie, physique, biologie, travaillant dans des domaines aussi divers que les matériaux, la catalyse, les couches minces, la géologie, la pharmacologie.... Cette formation s'adresse aux **personnes novices** dans ce domaine ainsi qu'à celles qui souhaitent **réactualiser leurs connaissances**.

Renseignements :

Christophe Den Auwer christophe.denauwer@unice.fr

Jean Louis Bantignies Jean-louis.bantignies@umontpellier.fr

Inscription (frais d'inscription 392 € HT hébergement non compris)

https://www.coulomb.univ-montp2.fr/Ecole-d-Initiation-a-la-Spectroscopie-d-Absorption-X-572?var_mode=calcul