

FORMATION MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A BALAYAGE ET MICROANALYSE X

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels désirant mettre en œuvre ces techniques.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques de la microscopie électronique à balayage (MEB) et de la microanalyse X (EDS).

4 jours 1950€* 05-08 octobre 2020

15-18 mars 2021

FORMATION MICROSCOPIE ELECTRONIQUE A BALAYAGE

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels désirant mettre en œuvre ces techniques.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir des connaissances théoriques et pratiques de la microscopie électronique à balayage (MEB).

1,5 jours 850€* 05-06 novembre 2020

01-02 avril 2021

FORMATION MICROSCOPIE ELECTRONIQUE EN TRANSMISSION ET ULTRAMICROTOMIE

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels désirant mettre en œuvre ces techniques.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques de la microscopie électronique en transmission (MET), et de l'ultramicrotomie.

5 jours 1950€* 07-11 juin 2021

FORMATION MICROSCOPIE ELECTRONIQUE EN TRANSMISSION

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels désirant mettre en œuvre ces techniques.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques de la microscopie électronique en transmission (MET).

1,5 jours 850€* 19-20 novembre 2020

15-16 avril 2021

FORMATION MICROSCOPIE ELECTRONIQUE EN TRANSMISSION HAUTE RESOLUTION (HRTEM)

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels désirant mettre en œuvre ces techniques.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques des différents modes d'imagerie et d'analyse en microscopie électronique en transmission : CTEM, HRTEM, STEM-HAADF, EDX.

4,5 jours 2350€* Dates à venir

FORMATION MICROSCOPIE CONFOCALE

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels désirant mettre en œuvre ces techniques.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques de la microscopie confocale.

1 jour 500€* Dates à venir

STAGE DE PERFECTIONNEMENT EN MICROSCOPIE ELECTRONIQUE

Lyon 1 - Campus la Doua, 5 rue Raphael Dubois 69100 VILLEURBANNE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels déjà formés aux techniques conventionnelles de microscopie électronique et désirant se perfectionner dans une technique particulière.

Objectif : L'objectif de la formation est d'acquérir des techniques spécifiques en microscopie électronique (cryo-MEB, cryo-MET, MEB environnemental, analyse EDS, cryo-ultramicrotomie).

Durée en fonction des besoins 570€/j. Dates à définir

FORMATION : ILLUSTRATION SCIENTIFIQUE AVEC LE LOGICIEL IMAGEJ

Lyon 1 - Campus Rockefeller - Contact : denis.ressnikoff@univ-lyon1.fr

Public : Chercheurs, ingénieurs, doctorants et techniciens des domaines de la biologie, des matériaux, de la physique ou de la chimie.

Objectif : ImageJ est un logiciel gratuit et open source de traitement et d'analyse d'images. Cette formation permet de répondre aux questions courantes qui se posent lors de la manipulation d'images. Une approche succincte de programmation des tâches par macro-instruction est présentée.

3 jours 780€ Dates à venir

STAGE A LA CARTE EN MICROSCOPIE

Public : Chercheurs, ingénieurs, techniciens et étudiants des laboratoires publics et industriels.

Objectif : Le CTμ propose des formations personnalisées en lien avec la microscopie, organisées sur demande. Le programme et la durée sont établis en fonction des besoins spécifiques du demandeur (tarifs sur devis). Des formations intra-entreprise sont également possibles.

Formation « à la carte » 1100€/j. Dates sur demande

Formation intra-entreprise 1200€/j. + frais déplacement Dates sur demande

*10% de réduction pour les étudiants