

Workshop Imageries 27, 28, 29 mai 2019 Université de Limoges

OBJECTIFS

Faire découvrir aux participants différentes modalités de microscopies disponibles au sein de l'Université de Limoges et pouvant présenter un intérêt pour les projets de recherche menés au sein des 3 instituts GEIST, IPAM et XLIM.

- ✓ Partie théorique : une demi-journée
- ✓ Partie pratique : une demi-journée par atelier, par groupe de 7 personnes maximum.

Les participants sont invités à venir avec leurs propres échantillons.

MODALITÉS DE LA FORMATION

DUREE : 1,5 jour

DATE: du lundi 27 mai après-midi au mercredi 29 mai, midi.

LIEUX: Campus Ester technopole : Atelier Microscopie Electronique (4h)

Campus La Borie : Atelier Microscopie Multiphotonique (2h)

Campus Marcland : Atelier Microscopie Confocale et Spectrale (4h)

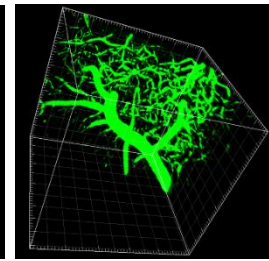
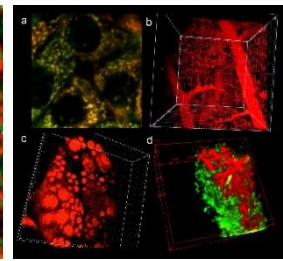
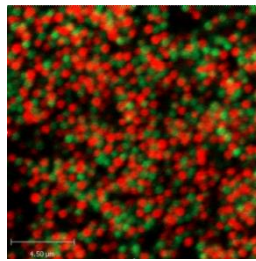
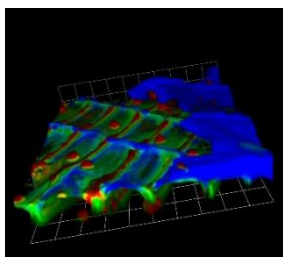
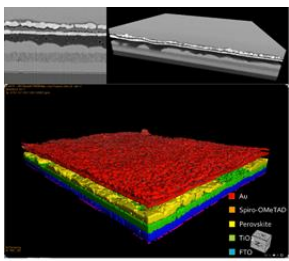
PUBLIC CONCERNÉ

Chercheur(e)s, Enseignant(e)s-Chercheu(r/se)s, Ingénieur(e)s et Technicien(ne)s, Doctorant(e)s* .

- Cette formation entre dans les crédits de formation de l'école doctorale ED615, *Sciences Biologiques et Santé*

INSCRIPTION : fiche d'inscription à remplir et à retourner à Claire Carrion : claire.carrion@unilim.fr





PROGRAMME

	MATIN	APRES-MIDI
27 MAI		<p>Partie Théorique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Microscopie confocale et imagerie spectrale (C.Carrion) ▪ Microscopie vibrationnelle (CARS) (P.Leproux) ▪ Microscopie Multiphotonique (SM.Bardet) ▪ Microscopie Electronique (P.Carles)
28 MAI	<p>Partie Pratique (3 groupes)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Campus Ester technopole : Microscopie Electronique ▪ Campus La Borie : Microscopie Multiphotonique ▪ Campus Marcland : Microscopie Confocale et Spectrale 	<p>Partie Pratique (3 groupes)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Campus Ester technopole : Microscopie Electronique ▪ Campus La Borie : Microscopie Multiphotonique ▪ Campus Marcland : Microscopie Confocale et Spectrale
29 MAI	<p>Partie Pratique (3 groupes)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Campus Ester technopole : Microscopie Electronique ▪ Campus La Borie : Microscopie Multiphotonique ▪ Campus Marcland : Microscopie Confocale et Spectrale 	