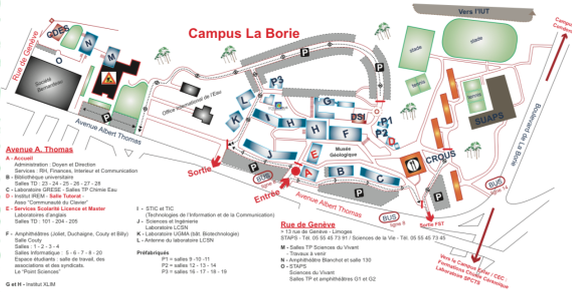


**Faculté des Sciences & Techniques**

Campus La Borie | 123 avenue Albert Thomas | 87000 Limoges  
 Accueil ouvert de 9h à 17h et de 13h45 à 17h15  
 Tél. 05 55 45 12 00  
 www.sciences.unilim.fr

- FST - Enseignement - Recherche
- CRDGS (CIR Université et Restaurant Universitaire)
- SDRP (Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives)
- SDR (Service des Systèmes d'Environnement)
- CDES (Centre de Droit et d'Economie du Sport)

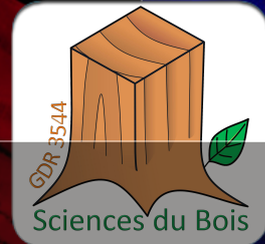
- Scientibus
- Parkings
- Escaliers
- Travaux



► Campus Combotard - Deux salles de cours - A. 200 et B. 802 ► 209 boulevard de Valmarais - Limoges - Tél. 05 55 01 76 81  
 ► Site du Centre Européen de la Chimie - Campus Chimie Combotard - Laboratoire SPCTS - USC 13 rue Adolphe - Limoges - Tél. 05 57 50 23 00

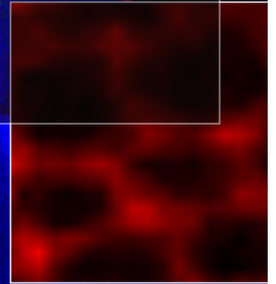
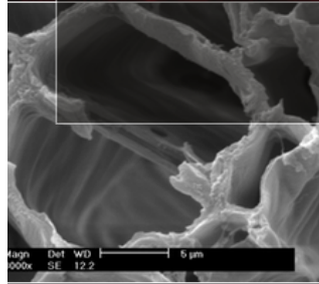
**ADRESSE DU CAMPUS DE LA BORIE**

123 avenue Albert Thomas  
 87060 Limoges Cedex  
 T 33(0)555 45 72 00  
<http://www.sciences.unilim.fr/>



# Ecole $\mu$ SB

23-25 mai 2018  
 LIMOGES



# QUI

**Etudiant(e),  
 chercheur(e)s,  
 enseignant-  
 chercheur(e)s intéressés  
 par des techniques de  
 micro anatomie du bois**

*Microscopie Confocale  
 Microscopie Vibratoire  
 Microscopie électronique*

**INSCRIPTION**

<https://goo.gl/forms/ZLU5r8E23v7KLRGj1>



23 MAI	24 MAI	25 MAI
	<b>08h00 – ATELIER <math>\mu</math>Bois</b>	<b>08h00 – ATELIER <math>\mu</math>Bois</b>
	Campus Ester Technopole   <b>Grp 1</b>	Campus Ester Technopole   <b>Grp 2</b>
	Campus Marcland   <b>Grp 2</b>	Campus Marcland   <b>Grp 3</b>
	Campus la Borie   <b>Grp 3</b>	Campus la Borie   <b>Grp 1</b>
<b>12h00 – ACCUEIL</b>	<b>12h00 – REPAS</b>	<b>12h00 – REPAS</b>
<b>14h00 – Introduction</b>		<b>14h00 – Table ronde</b> Intégration des techno. dans les programmes de recherche de stagiaires
<b>14h15 – Présentation des stagiaires</b>		<b>15h00 – Bilan de la formation</b>
<b>15h00 – Claire CARRION</b> microscopie épifluorescence microscopie confocale	<b>14h00 – ATELIER <math>\mu</math>Bois</b>	<b>16h00 – Clôture et départ des stagiaires</b>
<b>16h00 – Philippe LEPROUX</b> microscopie bi-photonique microscopie raman	Campus Ester Technopole   <b>Grp 3</b>	
<b>17h00 – Pierre CARLES</b> microscopie à balayage environnementale	Campus Marcland   <b>Grp 1</b>	
	Campus la Borie   <b>Grp 2</b>	
	<b>20h30 – REPAS DE GALAS</b>	