

Autorisation de Formation "Plateforme Imagerie (PTIBC)"

A retourner impérativement à D. Dumas : dominique.dumas@univ-lorraine.fr

Formation(s) souhaitée(s) :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Module 1 : Microscopie confocale à balayage laser. Découverte et prise en main - Prérequis : Aucun | <input type="checkbox"/> Module 8 : Imagerie multiphotonique FRET-Flim - Prérequis : Module 7 |
| <input type="checkbox"/> Module 2 : Microscopie confocale à balayage laser. Approfondissement - Prérequis : Module 1 | <input type="checkbox"/> Module 9 : Fluorescence Corrélation Spectroscopie (SP2) - Prérequis : Module 3 |
| <input type="checkbox"/> Module 3 : Microscopie confocale à balayage laser. Analyse spectrale - Prérequis : Modules 1 et 2 | <input type="checkbox"/> Module 10 : Images de seconde harmonique (SHG) (SP2, SP5 et SP8) - Prérequis : Modules 3 et 6 validés |
| <input type="checkbox"/> Module 4 : Fluorescence Recovery After Photobleaching (SP2 ou SP5-X) - Prérequis : Module 3 | <input type="checkbox"/> Module 11 : Macroscopie à Epifluorescence - Prérequis : Aucun |
| <input type="checkbox"/> Module 5 : FRET en mode spectral - Prérequis : Module 3 | <input type="checkbox"/> Module 12 : Macroscopie Multiphoton (SP5- OPO PicoEmerald APE) - Prérequis : Modules 3, 6 et 11 |
| <input type="checkbox"/> Module 6 : Imagerie multiphotonique - Prérequis : Module 3 | <input type="checkbox"/> Module 13 : Microscopie SP8 (diode lasers 488-555) - Prérequis : Module 3 |
| <input type="checkbox"/> Module 7 : Imagerie multiphotonique FLIM - - Prérequis : Module 6 | <input type="checkbox"/> Module 14 : Microscopie SP8-SHG-CARS (OPO PicoEmerald APE) - Prérequis : Module 3, 6 et 13 |

Mois :

Année :

*Coût : 75 euros HT /personne/module (150 euros HT/personne/module pour les entreprises privées) et pris en charge pour les unités membres de l'UMS2008/US40 et/ou ED BIOSE

-----Rubriques obligatoires à remplir (en dessous de cette ligne) -----

Responsable du projet :

- Téléphone :
- E-mail :
- Facturation :
- Compte :
- Adresse de facturation :
- Signature obligatoire du responsable du projet :

Personnes concernées par la formation :

Nom	Prénom	Mail	Téléphone

Signature du responsable de la plateforme
Dr D. Dumas

UMS2008/US40 IBSLor - Biopôle de l'Université de Lorraine (RDC) - Campus Brabois-Santé
9 Avenue de la Forêt de Haye - 54505 Vandœuvre-Lès-Nancy - Tél : (33) 03 72 74 66 81
E-Mail : dominique.dumas@univ-lorraine.fr;