



DOSSIER DE CANDIDATURE Modules Imagerie - Année 2021

L'inscription du candidat est subordonnée à :

- la validation du BIC qui statue sur l'adéquation des prérequis et du programme
- l'établissement d'une convention de formation entre la structure de prise en charge et le Greta-CFA Aquitaine

[Date limite d'inscription : date mentionnée dans la fiche produit du module ciblé](#)

Cadre réservé au GCA

Date réception :

Greta-CFA Aquitaine

Contact administratif :
Elodie CANO : 05 56 12 11 27
ef3m@ac-bordeaux.fr

Contact scientifique :
bic.formation@u-bordeaux.fr

FORMATION DEMANDEE

- Image J - Mod 1 Traitement et Analyse d'image
 - Les 23-24-27/09/2021
 - Du 01 au 03/12/2021
- Image J - Mod 2 Automatisation des taches
 - Du 07 au 09/09/2021
- Imaris - Visualisation et Analyse d'images 3D
 - Du 22 au 24/11/2021
- Microscopie à épi fluorescence et microscopie confocale
 - Du 30/03/2021 au 01/04/2021
 - Du 05 au 07/10/2021
- Super résolution en microscopie photonique
 - Du 14 au 17/09/2021

ORGANISME EMPLOYEUR PRENANT EN CHARGE LA FORMATION CIBLEE

[Merci d'informer le responsable formation continue de votre établissement pour accord de prise en charge](#)

Veillez faire compléter et signer le formulaire « convention » (télécharger [ICI](#)) par votre organisme employeur et nous le retourner avec ce présent dossier de candidature.

- CNRS Aquitaine
- Université de Bordeaux
- Inserm Nouvelle-Aquitaine
- INRAE Nouvelle-Aquitaine
- Autre : précisez

formation-permanente@dr15.cnrs.fr
annick.jousset@u-bordeaux.fr
formation.dr-bordeaux@inserm.fr
sonia.baillet@inrae.fr

CANDIDAT

Nom : Prénom :

Adresse personnelle :

Code postal : Ville :

Tel : Courriel :

SITUATION PROFESSIONNELLE

Statut

Statutaire Non-statutaire Corps -grade ou équivalent grade:

Pour les non statutaires, **date de fin de contrat ou de vacations** :

Date d'entrée dans l'organisme :

Affectation (obligatoire) :

Adresse de l'unité et
intitulé du laboratoire :

Tél professionnel. :

Courriel professionnel ([pour envoi des convocations](#)) :

Travail temps plein temps partiel jours non travaillés :

POSTE OCCUPE :

DESCRIPTION DE VOS ACTIVITES :

Avez-vous les prérequis pour cette formation ?

Résumez en 5 lignes le projet scientifique de votre laboratoire :

Questionnaire spécifique à compléter

Veuillez renseigner le questionnaire spécifique ci-après pour que nous nous assurons de l'adéquation de vos attentes avec le programme et les prérequis du module.

[Merci de transmettre le dossier de candidature, accompagné du formulaire « convention » et du questionnaire spécifique, à Elodie CANO :](#)

ef3m@ac-bordeaux.fr

Microscopie à épi-fluorescence et microscopie confocale Des bases à la pratique

3 jours pour 12 à 16 personnes en cours théoriques et travaux pratiques

Session 1 : du 30 mars au 1er avril 2021

Session 2 : du 5 au 7 octobre 2021

IDENTITE DE L'AGENT

Nom (Mme, Mlle, M.) :

Prénom :

Nom de jeune fille :

Adresse personnelle :

Tél. :

Questionnaire spécifique

Avez-vous une bonne pratique en immunofluorescence:

bonne

de base

aucune

Vos besoins en microscopie confocale correspondent à ?

Nécessité immédiate pour votre projet de recherche

Un programme à moyen et long terme

Un souhait d'amélioration de vos connaissances générales

Avez-vous accès à un microscope confocal :

Dans le laboratoire

à proximité

à distance

Quelle marque et quel système de microscope confocal utilisez-vous ?

Avez-vous déjà utilisé un microscope confocal ?

Seul avec des collègues expérimentés jamais

Si oui, s'agit-il d'une utilisation : occasionnelle fréquente

Avez-vous accès à un microscope plein champ :

Dans le laboratoire

à proximité

à distance

Quelle marque et quel système de microscope plein champ utilisez-vous ?

Avez-vous déjà utilisé un microscope plein champ ?

Seul avec des collègues expérimentés jamais

Si oui, s'agit-il d'une utilisation : occasionnelle fréquente

Commentaires ou remarques

Précisez les objectifs de votre demande :

(cette rubrique, nécessaire pour la sélection finale, doit être motivée et la plus précise possible)