



## 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](mailto:ef3m@ac-bordeaux.fr)

**Contact scientifique :**  
[bic.formation@u-bordeaux.fr](mailto: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 tâches
  - 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](mailto:formation-permanente@dr15.cnrs.fr)  
[annick.jousset@u-bordeaux.fr](mailto:annick.jousset@u-bordeaux.fr)  
[formation.dr-bordeaux@inserm.fr](mailto:formation.dr-bordeaux@inserm.fr)  
[sonia.baillet@inrae.fr](mailto: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 » à Elodie CANO :](#)**

**[ef3m@ac-bordeaux.fr](mailto:ef3m@ac-bordeaux.fr)**

## Super-résolution en microscopie photonique Bases théoriques et pratiques

3 à 4 jours pour 8 à 16 personnes en cours théoriques et travaux pratiques

**Du 14 au 17 septembre 2021**

---

### IDENTITE DE L'AGENT

Nom (Mme, Mlle, M.) :

Prénom :

Nom de jeune fille :

Adresse personnelle :

Tél. :

### Questionnaire spécifique

**Décrivez votre pratique en immunofluorescence:**

bonne

de base

aucune

**Vos besoins en microscopie de super-résolution 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 de super-résolution :**

Dans le laboratoire

à proximité

à distance

**Avez-vous déjà utilisé une technique de super-résolution ?**

Seul  avec des collègues expérimentés  jamais

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

**Si oui, quelles(s) technique(s) du super-résolution utilisez-vous ?**

**Quelles techniques de microscopie photonique pratiquez-vous de manière régulière ? (seul(e) ou accompagné(e) par des collègues, précisez)**

**Souhaitez-vous tester une technique de super-résolution sur vos échantillons ; si oui quelle technique?**  
**(4<sup>ème</sup> jour optionnel)**

- Microscopie STED
- Microscopie SMLM
- Microscopie par feuille de lumière (Lattice Light Sheet, SoSPIM)
- Microscopies Alternatives (Live SR ou ISM ou SRRF)
- Intéressé(e) mais ne sait pas quelle technique s'applique
- Essai impossible ou pas intéressé(e)

Vous serez contacté(e)s par l'équipe, après la clotûre des inscriptions pour une description complète de vos échantillons, et supports ainsi que de vos besoins (conseils sur la technique à tester, conseils sur la préparation des échantillons etc...).

**Commentaires ou remarques**

**Précisez les objectifs de votre demande :**

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