



DOSSIER DE CANDIDATURE Modules Imagerie - Année 2024

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 :

Florence NONES : 05 56 12 13 47
ef3m@greta-cfa-aquitaine.fr

Contact scientifique :

bic.photonique@gmail.com

FORMATION DEMANDEE

- Imaris - Visualisation et Analyse d'images 3D
 Du 11 au 13 juin 2024

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.jouset@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

Vos besoins en analyse avec Imaris 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 déjà suivi une formation en microscopie (laquelle) ?

Avez-vous déjà suivi une formation en traitement et/ou analyse d'images (laquelle) ?

-

Utilisez-vous déjà le logiciel Imaris ? oui non

Si oui : depuis combien de temps et **quelle version (important)** ?

dans quel contexte utilisez-vous ce logiciel ?

Utilisez-vous un (d')autre(s) logiciel(s) d'analyse d'image ? oui non

Si oui, le(s)quel(s) ?

Quelles fonctionnalités recherchez-vous plus particulièrement ?

Commentaires ou remarques

Précisez les objectifs de votre demande :

(Cette rubrique, nécessaire pour la sélection des stagiaires, doit être motivée et la plus précise possible)

Merci de vous assurer, dans la mesure du possible, que votre ordinateur répond à l'exemple de configuration minimale suivante :

- RAM: 8 GB
- 3 GHz CPU (Intel or AMD) dual Core with 64-bit support
- Graphics: NVIDIA Quadro P400 2 GB
- Monitor: single 1280 x 1024 pixels up to dual 1920 x 1200
- Mouse: 3 buttons wheel

!! A noter qu'une carte graphique type AMD ou NVIDIA est indispensable pour utiliser le logiciel. N'hésitez pas à contacter les formateurs en cas de doute !!

Mme Sophie Allart
sophie.allart@inserm.fr

M. Sébastien Marais
sebastien.marais@u-bordeaux.fr

Merci de transmettre le dossier de candidature, accompagné du formulaire « convention », à Florence NONES : ef3m@greta-cfa-aquitaine.fr