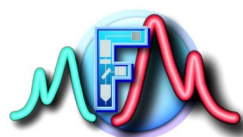


Action nationale de formation

Recueil et transmission de savoir-faire expérimentaux dans un contexte multidisciplinaire (RTSE)



MFM
Microscopie de
Fluorescence
Multidimensionnelle

**Le Béroze, Samoëns
(Haute-Savoie)
6-9 décembre 2022**

**+
7 novembre 2022
après-midi en
distanciel**



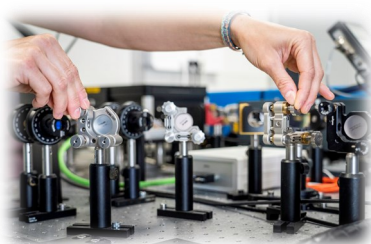
Objectifs

Acquérir une méthodologie permettant aux acteurs de nos communautés interdisciplinaires de savoir identifier, stabiliser et transmettre des savoir-faire expérimentaux et méthodologiques associés aux instruments et méthodes en imagerie pour la biologie.

Mettre en place au niveau de la communauté nationale des outils méthodologiques communs et partagés, ayant pour fonction d'assurer le recueil et la transmission des savoir faire dès la phase de développement d'un système d'imagerie généralement multidisciplinaire.

Axes pédagogiques

- I. Théorie : qu'est-ce qu'un savoir-faire expérimental ? Comment l'identifier et le caractériser ? Points communs des savoir-faire expérimentaux en imagerie biologique, aspects multidisciplinaires et difficultés particulières. Cette partie sera volontairement condensée mais permettra d'avoir le vocabulaire commun et les grands principes.
- II. Les fondamentaux de la transmission de savoir-faire en instrumentation et en programmation. Introduction à la captation vidéo.
- III. Pédagogie et outils pratiques, notamment avec des exemples : atelier type MiFoBio, captation vidéo; en groupes.
- IV. Cas pratiques : analyse et mise en œuvre de la méthode, exemples d'application du management de la connaissance. Travail en groupes, qui représentera l'essentiel de ces 3 jours.
- V. Mise en œuvre sur un projet personnel dans vos unités et retour d'expérience collectif en distanciel, puis production de documents.



Programme

- Rencontre et échanges sur les profils et les attentes des participants en distanciel, **lundi 7 novembre 2022, 13h-17h**
- Formation en présentiel au Béroze : 3 jours sur 4 jours, **du 06/12/2022 à midi au 09/12/2022 à 14h**
- Restitution et mise en commun des travaux dans les laboratoires/plateformes: deux demi-journées, en visioconférence, dates à définir

Public visé

L'ANF est volontairement ouverte à tous, quelle que soit la discipline, le statut, la tutelle et l'employeur.

Il faut avoir un lien avec l'imagerie pour la biologie car cela sera notre point de départ et au cœur des travaux en ateliers, mais le caractère multidisciplinaire du domaine fait que cette formation peut intéresser plus largement.

Lieu et transports

Le Bérrouze

375 route de Taninges - 74340 Samoëns

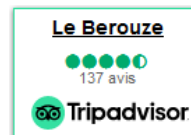
Téléphone : 0450344209

<https://leberouze.com/fr/>

Accès

- **En voiture** : - Sur l'A40, sortie n°18 Cluses/Scionzier, direction Samoëns par Chatillon sur Cluses.
- **En train** : Gare de Cluses à 20 km, puis ligne de bus Autocars Jacquet n°Y94, arrêt gare routière de Samoëns, à 400 m. Ou en gare d'Annemasse, puis ligne de bus autocars Jacquet Y02. Dans les deux cas réserver au **04.50.98.22.01** ou <https://jacquet-autocars.com/>

Le Bérrouze
VILLAGE
Club****



Comité d'organisation

Sophie Allart Toulouse

Sophie Brustlein Marseille

Fabrice Cordelières Bordeaux

Laurent Héliot Lille

Sébastien Mailfert Marseille

Tristan Piolot Paris

Brice Ronsin Toulouse

Julien Savatier Marseille

Christine Terryn Reims

+ intervenants extérieurs en visio, dont Gaëlle Recher

Modalités et frais d'inscription

La **préinscription** se fait via Azur Colloque :

<https://www.azur-colloque.fr/DR18/inscription/preinscription/106/fr>

Pour la **sélection** des participant(e)s, il faut obligatoirement remplir le **formulaire en ligne** :

<https://columbo.univ-amu.fr/index.php/783342?lang=fr>

Date limite pour les deux : **01/11/2022**

Le nombre de participants est limité à 35 personnes.

Les coûts pédagogiques, ainsi que les frais d'hébergement et de restauration sur place en pension complètes sont pris en charge par la formation, y compris les repas du 06 et du 09 décembre à midi.

Le logement sera en chambres individuelles, dans un cadre exceptionnel !

Les frais de transport sont à la charge de la formation permanente de votre délégation régionale, ou à défaut de votre unité.

Contact

Julien Savatier, Institut Fresnel

julien.savatier@fresnel.fr

tel : 0413945547



Inserm

La science pour la santé
From science to health