

Mission pour les Initiatives
Transverses et Interdisciplinaires

Fiche de Pré-inscription

Ateliers de formation

« Ateliers diffraction électronique 3D »

Organisés par le réseau RÉCIPROCS, soutenus par la MITI du CNRS

Option 1 : Sciences des matériaux les 6-7 Novembre 2023 à l'Institut Néel (Grenoble)

Option 2 : Sciences des protéines le 6 Novembre 2023 au CBS (Montpellier)

IDENTITÉ : Mr Mme

NOM :

PRÉNOM :

Statut : CDD / Etudiant / Permanent Si permanent corps/grade :

ÉTABLISSEMENT EMPLOYEUR :

UNITE D'AFFECTION (sigle, acronyme et nom développé) :

ADRESSE :

CODE POSTAL :

VILLE :

PAYS (si autre que France) :

TÉLÉPHONE :

EMAIL :

INSCRIPTION A : l'option 1 l'option2

VOTRE CONTEXTE

Avez-vous participé à l'ANF RECIPROCS : "Diffraction électronique pour la cristallographie structurale" en 2022? Oui Non

Avez-vous participé à l'école Crystélec ? Oui Non

Si oui en quelle année ?

Avez-vous dans votre contexte accès à un MET ? Oui Non

Si oui :

Quel en est le modèle ?

Nom et prénom de la personne responsable ?

En quelques lignes exprimez votre motivation pour participer à cet atelier :

FRAIS D'INSCRIPTION

L'inscription est gratuite, dans la limite des places disponibles. Les repas de midi sont compris dans l'inscription.

Le formulaire est à renvoyer par courriel le 2 octobre 2023 au plus tard (que vous participiez ou non au repas), aux deux adresses :

Option 1: stephanie.kodjikian@neel.cnrs.fr et christian.philouze@univ-grenoble-alpes.fr

Option 2 : francois.hoh@cnrs.fr et christian.philouze@univ-grenoble-alpes.fr

Participerez-vous au déjeuner du lundi 6 Novembre 2023 oui non

Participerez-vous au déjeuner du mardi 7 Novembre 2023 (option 1 seulement) oui non

Avez-vous un régime alimentaire particulier ? Si oui, lequel ?

Avertissement : le nombre de places est limité à 4 personnes par atelier. Les organisateurs valideront votre inscription en fonction des places disponibles.