

Profession de foi

Nom, Prénom

Moréra Solange

Fonction et Laboratoire

CR-CNRS
LEBS UPR3082
1 av de la terrasse, 91198 Gif sur Yvette Cédex

Je souhaite présenter ma candidature et représenter la communauté suivante :

~~Physique du solide / matériaux / nanosciences~~
~~Physico-chimie matière diluée / astrophysique / atmosphère~~
~~Sciences de la vie / santé~~
~~Chimie phase condensée / nanochimie / matière molle~~
~~Surfaces, interfaces, nano-objets~~
~~Sciences de la terre / environnement / archéologie / patrimoine~~

(merci de rayer les mentions inutiles)

Quelques lignes sur l'activité scientifique en lien avec l'utilisation du rayonnement synchrotron.

Physicienne de formation, je suis cristallographe des protéines depuis 1991. J'ai passé de très longues périodes dans les synchrotrons d'Orsay, de Hambourg et de Grenoble (LURE, DESY et ESRF) à enregistrer des données de diffraction. Je continue à utiliser les lignes de lumière de l'ESRF et espère devenir une utilisatrice régulière de Soleil.

Quelques lignes sur les aspects que le candidat contribuera à aborder, soutenir, défendre au sein du comité représentatif des utilisateurs de SOLEIL s'il est élu.

Je souhaite soutenir et défendre les intérêts de la communauté des biocristallographes auprès de Soleil ainsi que participer aux réflexions sur le développement/aménagement des lignes de lumière PROXIMA destinées à la cristallographie des protéines.

Ceci n'est bien sûr qu'un canevas, libre à chacun de s'exprimer selon son souhait
A retourner par email, à l'adresse suivante : useroffice@synchrotron-soleil.fr