

Demande d'inscription ANF CNRS - IN2P3

« ANF ACQUISITION DE DONNEES INTELLIGENTES » - SORBONNE UNIVERSITE - STATION BIOLOGIQUE Centre de Conférence ROSCOFF (29)-

Dimanche 24 Novembre au Vendredi 29 Novembre 2024

Nous vous invitons à **renseigner ce formulaire de façon détaillée** afin de permettre aux organisateurs de juger de l'adéquation entre la formation proposée, le profil du candidat et ses attentes.

Toute fiche incomplète conduira à un rejet de la candidature.

Par ailleurs **les 4 signatures requises en fin de document sont obligatoires**. Si une signature venait à manquer, veuillez en indiquer la raison.

Important ! La formation devra être suivie dans sa totalité.

Identité du demandeur

M. Mme Nom : Prénom :

Formation

Niveau d'études ou diplômes :

Formations déjà suivies dans ce domaine (y compris en autodidacte) :

Niveau actuel de connaissances de Comsol Multi-Physics

Avez-vous des connaissances pratiques en Python (quel environnement) ?

Avez-vous de l'expérience avec les bibliothèques numpy, pandas ?

Avez-vous de l'expérience en développement de FPGA, lesquels, quels langages ?

Développez-vous des ASICs numériques, avec quels outils, avec quels langages ?

Avez-vous suivi des formations liées à la thématique de l'ANF même faiblement ?

Avez-vous identifié votre besoin lié à cette ANF, décrivez-le ?

Si oui, quels modules souhaitez-vous utiliser à l'issue de la formation ?

Description de votre activité professionnelle

Décrivez en quelques lignes vos activités actuelles et à venir en lien avec cette ANF

Qu'attendez-vous de cette formation ?

IMPORTANT ! Expliquez pourquoi vous en avez besoin.

Candidat	Correspondant formation du laboratoire	Responsable d'équipe (si le responsable d'équipe est le candidat ou un membre de la direction, le préciser)	Directeur du laboratoire
Signature :	Signature :	Signature :	Avis sur la candidature : <input type="checkbox"/> Très favorable <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Réservé Commentaire éventuel : Signature :