

Demande d'inscription ANF CNRS - IN2P3

« ANF Comsol Multiphysics, méthodologie de modélisation des couplages multi-physiques » - Centre CAES du CNRS Paul Langevin, à Aussois (73) -

Lundi 14 au vendredi 18 Octobre 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 basiques en résolution des équations différentielles par éléments-finis ?

Avez-vous utilisé Comsol auparavant :

Si oui, quels modules Comsol vous avez utilisés ?

Depuis combien de temps, pratiquez-vous Comsol ?

Avez-vous suivi des formations ou des webinaires donnés par Comsol, Si oui sur lesquels ?

Avez-vous identifié votre besoin en modélisation par Comsol ?

Si oui, quels modules / Physique 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 l'utilisation de Comsol

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 :