

ANF CNRS 2020 / Ecole de mécanique IN2P3

« Le refroidissement des expériences : conception et instrumentation »

Aussois - 21 au 25 septembre 2020

Demande d'inscription

Renseignements Administratifs

Identité du stagiaire

M. Mme Nom : Prénom :

Date de naissance : |_|_|_|_|_|_| Nationalité :

Adresse personnelle :
.....

No de téléphone portable (utilisé uniquement en cas de problème lors des transports) :

Identité professionnelle

Employeur : CNRS / IN2P3 CNRS / Autre préciser l'institut :

AUTRE ⁽¹⁾ :

Statut : Fonctionnaire Contractuel Autres ⁽²⁾ Salarié secteur privé

Catégorie ⁽⁴⁾ITA : votre N° de BAP N° d'agent :

Délégation Régionale |_|_|

Nom du laboratoire, service ou société : Code labo :

Adresse administrative :
.....

e-mail : Tél :

(1) Autre EPST, Enseignement Supérieur, CEA ...

(2) Doctorant ...

(4) CNRS, EPST et enseignement supérieur utiliser le code suivant : DR, CR, PR, McF, Doctorant, IR, IE, AI, T, AJT....

(4) CEA et privé pour la catégorie utiliser le code suivant : technicien, ingénieur, doctorant

Finalité de la formation

Adaptation immédiate à votre poste de travail

(Cette formation vous apportera les compétences pour exercer votre fonction actuelle)

Evolution de votre métier

(Cette formation vous apportera les compétences dans le cadre d'une évolution prévue de votre emploi)

Développement ou acquisition de nouvelles compétences

(Cette formation vous apportera les compétences pour votre projet professionnel, au-delà du cadre de votre emploi actuel)

A retourner au plus tard le vendredi 3 juillet 2020
au bureau de la Formation Permanente IN2P3 : Hélène MARIE-CATHERINE
uniquement par mail à : formation@in2p3.fr

Profil Technique du candidat

Formation

Niveau d'étude ou diplômes :

Cours de formation permanente suivis :

Sujets liés au refroidissement abordés en autodidacte :

Nature de l'activité professionnelle

Expérience professionnelle

Quels sont les projets principaux auxquels vous avez collaboré récemment ?

Travaux ou projets futurs

Projets auxquels vous allez collaborer à court/moyen terme qui mettront en œuvre des techniques de refroidissement :

Qu'attendez-vous de cette formation ?

Quels sont plus précisément les points spécifiques qui vous intéressent dans cette formation :

Candidat	Correspondant formation du laboratoire	Directeur du laboratoire
Signature :	Signature :	Avis motivé sur la candidature: Signature :