

# 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 <sup>(1)</sup> : .....

Statut : Fonctionnaire  Contractuel  Autres <sup>(2)</sup>  Salarié secteur privé

Catégorie <sup>(4)</sup> .....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](mailto: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 :