

# ANF 2018 : Impression 3D METAL

## SAMATAN - 15 au 19 octobre 2018

### Demande d'inscription

## Renseignements Administratifs

### Identité du stagiaire

M.  Mme  Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Nationalité :

Adresse personnelle :

### Identité professionnelle

Employeur : CNRS / IN2P3  CNRS / autre institut  préciser l'institut : .....

AUTRE ETABLISSEMENT <sup>(1)</sup> : .....

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

Catégorie <sup>(3)</sup> ..... ITA : votre BAP..... N° d'agent : ...

Délégation Régionale |\_|\_|

Nom du laboratoire, service ou société: ..... Code labo : .....

Adresse administrative : .....

.....

e-mail : ..... Tél : .....

(1) CEA, Enseignement Supérieur, Société ...

(2) Etudiant Doctorant etc ...

(3) IN2P3, CNRS et EPST utiliser le code suivant : DR, CR, IR, IE, AI, T, AJT, AGT, CAR, AAR, SAR, AJA, AGA

CEA et privé 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 29 juin 2018  
au bureau de la Formation Permanente :  
IN2P3 - 3, rue Michel-Ange - 75794 Paris Cedex 16  
ou de préférence par mail : formation@in2p3.fr

# Profil Technique du candidat

## Formation

Niveau d'étude et diplômes :

Cours de formation permanente suivis :

Stages effectués :

Sujets ou matières abordés en autodidacte :

## Nature de l'activité professionnelle actuelle

## Expérience professionnelle liée au sujet de l'école

Avez-vous une expérience de la fabrication additive, et si oui laquelle :

Utilisez-vous des logiciels d'optimisation topologique, et si oui lesquels :

## Travaux ou projets futurs

Décrivez les domaines techniques auxquels vous allez être confronté :

Votre laboratoire utilise-t-il des moyens de fabrication additive externes, ou en est-il équipé :

Avez-vous en projet d'utiliser la fabrication additive prochainement, et pour quels usages :

## Plus globalement, qu'attendez-vous de cette formation

## Avis et accord du Directeur du Laboratoire