

ANF CNRS / école d'électronique IN2P3 2019
« Conception optimisée de systèmes numériques »
Paris – 18 au 22 novembre 2019

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 Préciser l'institut (IN2P3, INSU....) :

AUTRE ⁽¹⁾ :

Statut : Fonctionnaire Contractuel Autres ⁽²⁾ Salarié secteur privé

Catégorie ⁽³⁾ |_|_|_|_| ITA : votre N° de BAP |_|_|_|_| N° d'agent : |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Délégation Régionale |_|_|_|

Nom du laboratoire / service / société : Tél. |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

.....

Adresse administrative :

.....

Email professionnel :

(1) Autre EPST, Enseignement Supérieur, CEA ...
(2) Etudiant, doctorant, etc ...
(3) CNRS, enseignement supérieur et EPST utiliser le code suivant : PR, McF, Doctorant, DR, CR, IR, IE, AI, T ...
CEA et privé utiliser le code suivant : Ing, T

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)

Je souhaite être hébergé sur place, au FIAP – 30 rue Cabanis, 75014 PARIS

OUI du 17 au 22 novembre OUI du 18 au 22 novembre Pas d'hébergement demandé

A noter : les repas et l'hébergement sur place sont compris. Contacter le bureau de formation de votre DR ou le service compétent de votre organisme d'appartenance pour la prise en charge de vos frais de transport.

A retourner au plus tard le vendredi 20 septembre 2019
au bureau de la Formation Permanente IN2P3 : Hélène MARIE-CATHERINE
uniquement par mail à : formation@in2p3.fr

Profil Scientifique et/ou Technique du candidat

Formation

Niveau d'études et diplômes obtenus :

Cours de formation permanente suivi(s) :

Stages effectués :

Sujets ou matières abordés en autodidacte :

Nature de l'activité professionnelle

Expérience professionnelle dans le domaine de l'ANF

Pour quels projets avez-vous déjà conduit des développements d'électronique numérique :

Avez-vous déjà une pratique régulière de :

FPGA INTEL FPGA XILINX Numérique dans un ASIC HLS

Familles de composants et outils utilisés lors de vos derniers designs :

Travaux ou Projets futurs

Projets de conception numérique dans lesquels vous allez être impliqué prochainement :

Qu'attendez-vous de cette formation ?

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

Pour les 3 jours de sessions parallèles avec des prestataires, quel est votre choix **(1 seul)** :

FPGA INTEL FPGA XILINX ASIC Numérique

Dans le cas des 2 sessions FPGA, pourrez-vous disposer d'un ordinateur portable : OUI NON

Candidat	Correspondant formation du laboratoire	Directeur du laboratoire
Signature :	Signature :	Avis sur la candidature: <input type="checkbox"/> Prioritaire <input type="checkbox"/> Très favorable <input type="checkbox"/> Favorable Commentaire éventuel: Signature :