

ANF CNRS / IN2P3 « Programmation Fonctionnelle »

Lyon – 16 au 20 septembre 2019

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)

Je souhaite être hébergé sur place, au Centre Jean Bosco - 14 rue Roger Radisson, 69005 Lyon

OUI du 15 au 20 septembre OUI du 16 au 20 septembre Pas d'hébergement demandé

A retourner au plus tard le mercredi 3 juillet 2019 à midi
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 et diplômes :

Cours de formation permanente suivis :

Stages effectués :

Sujets ou matières abordés en autodidacte :

Nature de l'activité professionnelle

Expérience professionnelle

Pour quels projets avez-vous déjà conduit des développements logiciels :

Avez-vous une pratique régulière de :

C++ Python Java Autres : lesquels

Travaux ou projets futurs

Types de projets logiciels auxquels vous allez collaborer à court/moyen terme :

Qu'attendez-vous de cette formation ?

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

Quels langages pour les Travaux Dirigés choisissez-vous de préférence (**2 parmi 3**)

C++ Python JVM (Java ou Scala)

Avis et accord du Directeur du Laboratoire