

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 complexe d'accueil du campus CNRS de Gif-sur-Yvette

OUI du 21 au 25 septembre (4 nuits) Pas d'hébergement demandé

A retourner au plus tard le mercredi 1 juillet 2020 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 ou diplômes :

Cours de formation permanente suivis :

Sujets liés au machine learning abordés en autodidacte :

Nature de l'activité professionnelle

Vous considérez-vous plutôt comme ASR Développeur

Expérience professionnelle

Quels sont les projets principaux auxquels vous avez collaboré ?

Pour quel(s) langage(s) de programmation autre(s) que python avez-vous une pratique régulière :

C++ Java Autres (préciser) :

Quelle(s) librairie(s) python maîtrisez-vous :

numpy matplotlib scipy panda Autres (préciser) :

Travaux ou projets futurs

Types de projets auxquels vous allez collaborer à court/moyen terme qui pourraient faire appel aux concepts du machine learning (y compris déploiement d'infrastructure matérielle) :

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 : |