



INTITULE DU POSTE

## Directeur.trice de IPANEMA (Institut photonique d'analyse non-destructive européen des matériaux anciens) du CNRS

<b>Corps :</b>  Chercheur (directeur de recherche ou chargé de recherche) ou Ingénieur de recherche scientifique (catégorie A ou A+ dans la fonction publique)		<b>Cotation* CNRS</b>
--	--	-----------------------

*\*Ce poste ouvre droit à un régime indemnitaire spécifique*

### Affectation du poste :

Institut Ecologie et Environnement

### Localisation du poste :

USR 3461 IPANEMA - Institut photonique d'analyse non-destructive européen des matériaux anciens

SYNCHROTRON SOLEIL

L'ORME DES MERISIERS

SAINT-AUBIN

BP 48

91192 GIF SUR YVETTE CEDEX

### Date souhaitée de prise de fonction :

1<sup>er</sup> janvier 2020

### Poste ouverts aux :

Agents titulaires de la fonction publique (catégorie A ou A+)

### Le contexte général :

[Le Centre national de la recherche scientifique \(CNRS\)](#) est un organisme public de recherche (Etablissement public à caractère scientifique et technologique) placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société.

Avec plus de 34 000 agents et une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la recherche scientifique.

Le CNRS est dirigé par un Président directeur général, assisté de 3 Directeurs généraux délégués : à la science, à la valorisation et aux ressources. L'institut [Ecologie et Environnement \(INEE\)](#) dépend de la [direction générale déléguée à la Science](#).

### Le contexte du poste

L'Institut photonique d'analyse non-destructive européen des matériaux anciens a été créé en 2012 par le CNRS et le Ministère de la Culture. Alliant des compétences en chimie, physique et mathématiques, cet institut, fortement interdisciplinaire, développe des méthodes de pointe pour la caractérisation des matériaux anciens dans les champs de l'archéologie, du patrimoine naturel et culturel, des paléoenvironnements et de la paléontologie.

L'Institut photonique d'analyse non-destructive européen des matériaux anciens est localisé sur le site du synchrotron SOLEIL. Outre ses tutelles principales, le CNRS, le Ministère de la Culture et l'Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, IPANEMA bénéficie également d'un partenariat étroit avec le Museum National d'Histoire Naturelle.

Le.a directeur.trice est nommé.e pour un mandat de cinq ans renouvelable une fois.

### Vos missions :

Le.a directeur.trice dirige l'unité qui a pour missions, d'une part, d'assurer des développements analytiques et instrumentaux adaptés aux spécificités des matériaux anciens et, d'autre part, d'accompagner les utilisateurs externes hébergés sur son site afin de conduire les expérimentations depuis la préparation des échantillons jusqu'à leur analyse par différentes méthodes, en particulier sur les lignes du synchrotron SOLEIL. L'unité a aussi un rôle important dans le développement de l'utilisation du rayonnement synchrotron en symbiose avec les communautés du patrimoine. Le traitement des données collectées par des méthodes statistiques est également développé en interne. IPANEMA est par ailleurs partie prenante de l'infrastructure européenne en cours de mise en place, E-RIHS, *European Research Infrastructure on Heritage Science*.

### Vos activités principales :

- Piloter l'unité ;
- Elaborer une stratégie scientifique en relation avec les tutelles et organiser l'unité en fonction ;
- Veiller à l'application de la réglementation nationale dans tous les domaines concernés par l'unité.

### Les compétences requises :

- Expérience confirmée de recherche dans au moins l'un des domaines développés par l'unité IPANEMA ;
- Capacité à situer son action et son niveau de responsabilité dans l'environnement CNRS (régional et national) et institutionnel (ESR).

### Les modalités de candidature :

- votre dossier de candidature comprendra les pièces suivantes :
  - *curriculum vitae*
  - *notice de titres et travaux*
  - *déclaration d'intention à l'attention de Mme Stéphanie THIEBAULT, Directrice de l'INEE*
- votre dossier est à envoyer au plus tard le **15 mars 2019** par courrier électronique, à l'adresse suivante : [stephanie.thiebault@cnrs-dir.fr](mailto:stephanie.thiebault@cnrs-dir.fr)
- Une première sélection sera faite sur dossier. Les candidats sélectionnés seront ensuite reçus pour une audition.