****



**Chaire de professeur junior**

**DOSSIER DE CANDIDATURE**

|  |
| --- |
| Toutes les informations sur cet appel à candidatures sont disponibles sur : <https://jobs.inrae.fr/>  et auprès du Pôle Recrutement et Mobilité : [chaires@inrae.fr](mailto:chaires@inrae.fr) |

**Conseils**

Avant tout acte de candidature, vous êtes invité-e à :

* 1. **Consulter les appels à candidatures** disponibles sur <https://jobs.inrae.fr/>
* 2. Contacter les responsables de poste pour toutes questions sur l’activité professionnelle
* 3. **Lire le guide du candidat et de la candidate** disponible sur <https://jobs.inrae.fr/>

Lorsque vous avez pris connaissance de toutes les informations utiles, vous pouvez :

* 4. **Compléter ce dossier de candidature en joignant les éléments demandés**
* 5. **Transmettre le tout avant la date limite** par exemple par Wetransfer.

**Notice WETRANSFER**

1) Mettre l’ensemble des documents à transmettre en format PDF

2) Aller sur le site suivant : <https://wetransfer.com/>

3) Charger les documents à transmettre (dossier, diplôme de doctorat ou demande d’équivalence, pièces pour demande d’aménagement d’épreuve, publications intégrales)

4) Compléter les informations demandées et faire envoyer les fichiers téléchargés directement à [chaires@inrae.fr](mailto:chaires@inrae.fr)

**Candidature à une chaire de professeur junior**

**Je déclare postuler sur la chaire de professeur junior suivante (cocher une seule réponse).**

**/!\Si vous souhaitez postuler à plusieurs chaires il convient de déposer un dossier pour chacune.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **□** | CPJ25-ACT-1 | **Innovations dans les politiques publiques territoriales agroécologiques, alimentaires et énergétiques** |
| **□** | CPJ25-AGROECOSYSTEM-1 | **Simulation et évaluation à large échelle de scénarios agroécologiques** |
| **□** | CPJ25-AGROECOSYSTEM-2 | **Evaluer et optimiser le potentiel de production de biomasse pour différents usages dans un contexte de transition énergétique et agroécologique** |
| **□** | CPJ25-ALIMH-1 | **Caractérisation Intégrative de l’exposition chimique alimentaire et de son impact sur la santé humaine** |
| **□** | CPJ25-AQUA-1 | **Hydrodynamique des hot spots de flux hybrides surface-aquifère** |
| **□** | CPJ25-BAP-1 | **Génétique et génomique de l’attractivité du tournesol pour les pollinisateurs** |
| **□** | CPJ25-ECOSOCIO-1 | **Evaluer et améliorer les dispositifs économiques de valorisation des pratiques agro-écologiques** |
| **□** | CPJ25-MICA-1 | **Comprendre et optimiser les reseaux métaboliques pour l’ingénierie des microorganismes** |
| **□** | CPJ25-PHASE-1 | **Etude des mécanismes d’adaptation pour améliorer la résilience des espèces aquacoles dans le cadre du changement climatique** |
| **□** | CPJ25-TRANSFORM-1 | **Stratégies durables contre les biofilms dans les industries agroalimentaires** |
| **□** | CPJ25-TRANSFORM-2 | **Laboratoire virtuel pour prédire l’aptitude d’une biomasse fluctuante à satisfaire un usage matériau** |

1. Curriculum Vitae (2 pages maximum)

* 1. Informations personnelles

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** |  |
| **Prénom** |  |
| **Qualité (M. / Mme)** |  |
| **Nationalité** |  |
| **Date de naissance** |  |
| **Diplôme de plus haut degré obtenu dans l’enseignement supérieur** |  |
| **Email** |  |
| **Téléphone portable** |  |
| **Adresse postale** |  |
| **Adresse professionnelle** |  |

* 1. Expériences professionnelles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Année** | **Poste** | **Organisation ou structure** |
| Plus récente |  |  |
| … |  |  |
| Plus ancienne |  |  |

* 1. Expertise scientifique (maximum 10 lignes)
  2. Mots-clés (maximum 5)
  3. Événements majeurs dans la carrière scientifique

Citer jusqu’à 5 faits marquants de votre carrière scientifique.

* 1. Relation au monde socio-économique

Contrats, membre de conseils, consulting, rôle d’expert, etc.

* 1. Vulgarisation scientifique

Citer les occasions/événements vous ayant permis de diffuser vos travaux auprès du grand public.

* 1. Direction de thèses

Nombre de doctorants encadrés :

Nombre de doctorants co-encadrés :

Publications co-signées avec ces doctorants :

*Joindre à votre dossier de candidature votre CV au format libre.*

2. Motivations de la candidate ou du candidat (2 pages maximum)

Indiquer ce que vous pouvez apporter à INRAE et ce que INRAE peut vous apporter.

Préciser votre adéquation avec le profil de la chaire à laquelle vous postulez.

3. Activités de recherche

* 1. Description du parcours scientifique (maximum 1 page)
  2. Projet scientifique en lien avec la chaire de professeur junior (maximum 5 pages)
     1. Contexte scientifique des travaux envisagés
     2. Description du projet scientifique
     3. Verrous scientifiques liés au projet
     4. Indicateurs de suivi du déroulement du projet
     5. Dissémination des travaux de recherche auprès du grand public

3.2.6 Projection à court et moyen terme

4. Activités d’enseignement (2 pages maximum)

* 1. Expérience pédagogique dans l’enseignement supérieur
  2. Projet pédagogique au sein de l’établissement d’accueil

5. Liste exhaustive des contrats et des financements obtenus dans les activités de recherche

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Année** | **Source (agence, collectivité, entreprise, …)** | **Intitulé du projet** | **Nom du coordinateur** | **Budget (€)** | **Votre rôle dans le projet** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

6. Liste exhaustive des publications, ouvrages, brevets, communications orales, communications par affiche

* 1. Synthèse

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de publications avec comité de lecture |  |
| Nombre de publications autres (proceedings, actes de colloques, chapitre d’ouvrage, …) |  |
| Nombre de brevets |  |
| Nombre de communications orales |  |
| Nombre de communications par poster |  |
| Nombre de séminaires invités |  |

* 1. Articles publiés avec comité de lecture

1. Titre de l’article, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.
2. …….
   1. Autres publications (proceedings, actes de colloques, chapitres d’ouvrages,…)
3. Titre du proceeding, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.
4. …….
   1. Brevets

*Renseigner le tableau pour chaque brevet.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** |  |
| **Inventeur(s):** |  |
| **Numéro de brevet** |  |

* 1. Communications orales

1. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays.
2. …..
   1. Communications par affiche
3. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays
   1. Séminaires invités
4. Titre du séminaire, structure d’invitation, personne invitant au séminaire, date du séminaire, ville, pays
5. …..

# **Annexe 1 - DEMANDE D’ÉQUIVALENCE** (si nécessaire)

* **Complétez cette fiche si vos titres ou travaux doivent être jugés équivalents** à l’un des diplômes exigés (**voir guide du candidat page 5**).
* N’oubliez pas de choisir la Commission scientifique spécialisée chargée d’examiner votre demande, choix déterminé par la spécialité de vos travaux et de vos titres.

|  |
| --- |
| CHOIX DE LA COMMISSION CHARGÉE D’EXAMINER LA DEMANDE |
| Nom :       Prénom :  Je demande, afin de bénéficier d’une équivalence, à ce que mes travaux et/ou mon diplôme soient examinés par la Commission Scientifique Spécialisée (voir la liste des commissions ci-dessous).  **Sigle\*** : ………………………………………  **Intitulé\*** : ……………………………………………………………………………………………..  NB : Le choix de la Commission est déterminé par la spécialité de vos travaux et de vos titres |

Liste des 12 Commissions Scientifiques Spécialisées (CSS) :

* AEF : Agronomie, Élevage, Forêt
* BIHASC : Biologie des Interactions Hôtes-Agresseurs, Symbiotes et Commensaux
* BIP : Biologie Intégrative des Plantes
* EBP : Ecologie, Biologie des populations et dynamique des Ecosystèmes
* GVA : Génétique Végétale et Animale
* MISTI : Mathématiques, Informatique, Sciences et Technologies du numérique, Intelligence Artificielle et Robotique
* MEM : Microbiologie, Ecosystèmes microbiens, Systèmes agro-alimentaires, Biotechnologies
* NuTox : Nutrition et Toxicologie
* BioA : Biologie Animale
* STEA : Sciences de l’environnement : terre, eau et atmosphère
* SIAM&R : Sciences et Ingénierie des Aliments, des Matériaux, Produits Biosourcés & Ressources d’origine résiduaire
* SESG : Sciences Économiques, Sociales et de Gestion

|  |  |
| --- | --- |
| MOTIF DE LA DEMANDE | Documents à joindre(au dossier scientifique) |
| **au titre du diplôme étranger :**  Type de diplôme:  Date d’obtention:  Nom, ville et pays de l’établissement ayant délivré le diplôme:  Intitulé du sujet de recherche: | Le diplôme et son éventuelle traduction |
| **Les pièces justificatives dans une autre langue que le français ou l’anglais doivent être traduites en langue française.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| MOTIF DE LA DEMANDE **au titre des travaux scientifiques** : en l'absence d'un des diplômes requis pour concourir  Fournissez **au moins** 2 articles **publiés dans une revue à comité de lecture** : | Documents à joindre(au dossier scientifique) |
| ➀ Titre : | Article au format PDF |
| ➁ Titre : | Article au format PDF |
| **Si nécessaire, ajouter autant de lignes que de pièces justificatives jointes.** | Tout autre document au format PDF |

**SIGNATURE MANUSCRITE :**

# **ANNEXE 2 – DEMANDE D’AMÉNAGEMENT D’ÉPREUVES** (si nécessaire)

**DEMANDE D’AMÉNAGEMENT D’ÉPREUVES ET AUTRES INFORMATIONS (le cas échéant)**

NOM

PRÉNOM

Je sollicite un aménagement d’épreuves au titre de mon handicap

|  |  |
| --- | --- |
| DEMANDE D’AMÉNAGEMENT D’ÉPREUVES | **DOCUMENTS À JOINDRE** |
| Nature de l’aménagement souhaité : | ⚫ Reconnaissance administrative du handicap  ⚫ Certificat établi par un médecin agréé précisant la nature de l’aménagement |

**SIGNATURE MANUSCRITE :**



Direction des ressources humaines

Département Recrutement et Mobilité

147, rue de l’Université

75338 Paris Cedex 07

France

Responsable du département : Stéphanie Pommier

Coordinatrice : Capucine Rouve

Gestionnaires : Sabrine El Habak, Dolly Marchand

Contact : [chaires@inrae.fr](mailto:chaires@inrae.fr)

**Institut national de recherche pour**

**l’agriculture, l’alimentation et l’environnement**

