

Candidature à une chaire de professeur junior

1. Curriculum Vitae (max 2 pages)

1.1. Informations personnelles

Nom	
Prénom	
Nationalité	
Date de naissance	
Diplôme de plus haut degré obtenu dans l'enseignement supérieur	
Email	
Téléphone portable	
Adresse postale	
Adresse professionnelle	

1.2. Expériences professionnelles

Année	Poste	Organisation ou structure
Plus récente		
...		
Plus ancienne		

1.3. Expertise scientifique (maximum 10 lignes)

1.4. Mots-clés (maximum 5)

1.5. Événements majeurs dans la carrière scientifique

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

1.6. Relation au monde socio-économique

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

1.8 Vulgarisation scientifique

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

2. Activités de recherche

2.1. Description du parcours scientifique (maximum 1 page)

2.2. Projet scientifique en lien avec la chaire de professeur junior (maximum 3 pages)

2.2.1. Contexte scientifique des travaux envisagés

2.2.2. Description du projet scientifique

2.2.3. Verrous scientifiques liés au projet

2.2.4. Indicateurs de suivi du déroulement du projet

2.2.5. Dissémination des travaux de recherche auprès du grand public

3. Activités d'enseignement (2 pages maximum)

3.1. Expérience pédagogique dans l'enseignement supérieur

3.2. Projet pédagogique en lien avec la chaire de professeur junior au sein de l'établissement d'accueil (maximum 2 pages)

4. 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

5. Liste des principales/principaux publications, ouvrages, brevets, communications orales, communications par affiche

5.1. 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	

5.2. Articles publiés avec comité de lecture

[1]. Titre de l'article, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.

[2].

5.3. Autres publications (proceedings, actes de colloques, chapitres d'ouvrages,...)

[1]. Titre du proceeding, auteurs, Journal, Volume, pages, (année). Nombre de citations.

[2].

5.4. Brevets

Renseigner le tableau pour chaque brevet.

Nom	
Inventeur(s):	
Numéro de brevet	

5.5. Communications orales

[1]. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays.

[2].

5.6. Communications par affiche

[1]. Titre de la communication, nom de la conférence, acronyme de la conférence, date, ville, pays

5.7. Séminaires invités

[1]. Titre du séminaire, structure d'invitation, personne invitant au séminaire, date du séminaire, ville, pays

[2].

Application for a junior professorship

6. Curriculum Vitae (max 2 pages)

6.1. Personal information

Name	
First name	
Nationality	
Date of birth	
Highest degree obtained in higher education	
Email	
Mobile phone	
Postal address	
Business address	

6.2. Professional experience

Year	Position	Organisation or structure
More recent		
...		
Older		

6.3. Scientific expertise (maximum 10 lines)

6.4. Keywords (maximum 5)

6.5. Major events in scientific career

List up to 5 highlights from your scientific career.

6.6. Relations with the socio-economic world

Contracts, advisory memberships, consulting, expert roles, etc.

1.8 Popularising science

List the occasions/events that enabled you to disseminate your work to the general public.

7. Research activities

7.1. Description of scientific background (maximum 1 page)

7.2. Scientific project related to the junior professorship (maximum 3 pages)

7.2.1. Scientific background to the planned work

7.2.2. Description of the scientific project

7.2.3. Scientific challenges linked to the project

7.2.4. Indicators for monitoring project progress

7.2.5. Disseminating research findings to the general public

8. Teaching activities (maximum 2 pages)

8.1. Teaching experience in higher education

8.2. Teaching project related to the junior professorship at the host institution (maximum 2 pages)

9. Full list of contracts and funding obtained in research activities

Year	Source (agency, local authority, company, etc.)	Project title	Name of coordinator	Budget (€)	Your role in the project

10. List of main publications, books, patents, oral communications, poster communications

10.1. Summary

Number of refereed publications	
Number of other publications (proceedings, conference proceedings, book chapters, etc.)	
Number of patents	
Number of oral presentations	
Number of poster presentations	
Number of guest seminars	

10.2. Refereed articles

[3]. Title of article, authors, Journal, Volume, pages, (year). Number of citations.

[4].

10.3. Other publications (proceedings , conference proceedings, book chapters, etc.)

[3]. Title of proceeding, authors, Journal, Volume, pages, (year). Number of citations.

[4].

10.4. Patents

Complete the table for each patent.

Name	
Inventor(s):	
Patent number	

10.5. Oral communications

[3]. Title of paper, conference name, conference acronym, date, city, country.

[4].

10.6. Poster communications

[2]. Title of paper, conference name, conference acronym, date, city, country

10.7. Guest seminars

[3]. Seminar title, inviting organisation, person inviting to the seminar, seminar date, city, country

[4].