Recommandations aux candidats DR2 pour structurer

leur dossier

Reportez- vous au guide du candidat édité par le CNRS (téléchargeable via le site du concours) et vérifiez que vous avez joint toutes les pièces obligatoires

Vérifiez que tous les documents soumis figurent bien sur l’accusé de réception remis lors de la soumission de votre dossier.

**A) Pièce obligatoire « Rapport sur les travaux effectués »**

Ce document doit présenter vos travaux antérieurs en 5 à 10 pages ((hors références biblio – police 11 min).

Si vous êtes actuellement CR CNRS, il est attendu que vous présentiez clairement **vos travaux depuis votre recrutemen**t.

Si vous n’êtes pas CR CNRS, il est attendu que vous identifiez clairement les travaux de thèse et post thèse.

Ce document doit permettre **d’évaluer la qualité et l’originalité de vos travaux antérieurs**. Il vous appartient donc de faire ressortir des éléments factuels permettant d’apprécier :

* L’originalité et la portée scientifique de vos travaux ainsi que leur évolution
* Votre rayonnement qu’il soit national ou international
* Vos contributions à la dynamique collective des unités ou des communautés où vous avez  
  évolué
* Vos expériences de portage de projet(s)
* Votre implication dans la formation par la recherche
* Votre implication dans la diffusion et le transfert de la recherche
* Vos éventuels changements de thématique scientifique (ce qui sera bien sûr évalué en regard des années d’expérience professionnelle).

**B) Pièce obligatoire « Projet de programme de recherche pour le concours »**

Ce document doit présenter votre projet de recherche à 5-10 ans en 8-12 pages.

Ce document devra comporter deux parties.

(i) La première partie est un résumé en 2 pages de votre projet. Il doit permettre d’en comprendre la pertinence, l’originalité et la faisabilité.

(ii) La seconde partie, en 6 à 10 pages, explicitera votre projet, vos hypothèses et les moyens de les tester.

**C) Pièce Obligatoire « Curriculum vitæ »**

Nous vous conseillons de fournir un CV narratif présentant l’ensemble des points suivants (10 pages max),

La section évaluera l’ensemble de ces points dont leur poids relatif et les attendus seront fonction de l’avancée dans la carrière. Il inclura :

1) le «CV classique » (incluant le titre, la date de début et date de soutenance de thèse, noms des encadrants, laboratoires, nombre et lieux des postdocs avec durées, date et lieu de HDR, date de recrutement au CNRS pour les CR CNRS, laboratoires et durée)

2) un Résumé des travaux postérieurs au recrutement pour les CR CNRS ou les travaux de thèse et post-doctorat pour les autres en dégageant leur originalité, leur portée scientifique, leur contribution à la dynamique collective de l’unité et leur rayonnement international, leur rayonnement international d’éventuels changements de thématique scientifique (1page max)

3) Choix de 10 productions scientifiques (publications, brevets, codes, terrain, diffusion...) majeures. Pour chacune, vous expliciterez de manière synthétique (maximum 5 lignes par production) son impact, son originalité et votre implication personnelle.

4) Paragraphe justifiant votre choix / « stratégie » de publication (politique sciences ouvertes, choix des revues, rôle dans les publications y compris les non portées) ½ page

5) Synthèse des valorisations scientifiques dans des journaux à comité de lecture : Compléter dans le présent CV le tableau suivant :

Attention une liste exhaustive est attendue en pièce obligatoire « Liste complète des publications » (cf section D ci-dessous)

Liste des publications scientifiques (à comité de lecture) organisées de la façon suivante :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Total | | | 2018-2022 | | |
|  | Nbre total articles | 1er auteur ou co auteur | Dernier ou correspondant  auteur | Nbre total articles | 1er auteur ou co auteur | Dernier ou correspondant  auteur |
| Revue 1 |  |  |  |  |  |  |
| Revue 2 |  |  |  |  |  |  |

6) Présentation synthétique et structurée des éléments illustrant votre **leardership scientifique** avec votre implication dans le portage de projet (distinguer participation, portage d’action ou du projet), l’animation scientifique, l’organisation de missions....

7) Présentation synthétique et structurée des éléments illustrant votre implication dans la formation par la recherche (nom des étudiants, doctorants et post-doctorants, % encadrement, source de financement, devenir des étudiants) ;

8) Présentation synthétique et structurée des éléments illustrant votre implication dans l’enseignement, la formation et la diffusion de la culture scientifique (enseignement, diffusion, participation à des portes ouvertes, à des revues ou ouvrages de vulgarisation, rencontre avec des publics non spécialistes, interventions dans la presse écrite, audiovisuelle), et dans le transfert technologique et la valorisation (expertise pour le monde socio-économique [organisations non gouvernementales, collectivités et services de l’état, secteur privé, dépôt de brevets...]).

8) Eléments liés à votre Implication dans le collectif (responsabilités administratives, contribution à la gestion et l’évaluation de la recherche (niveau local, régional, national ou international), à ne pas reprendre les éléments figurant dans l’item 6, à préciser vos missions et à les quantifier.

9) Eléments illustrant votre Rayonnement (nombre de conférences invitées dans des conférences nationales et internationales, prix...).

**D) Pièce obligatoire « Liste des publications exhaustive »**

En complément, mais indépendamment de la partie 5 du fichier CV étendu (cf section C), cedocument doit correspondre à la liste exhaustive de vos valorisations scientifiques.

Cette liste doit être structurée en fonction des grandes catégories suivantes (i) articles dans des revues à comité de lecture, (ii) articles dans des revues sans comité de lecture, (iii) conférences invitées, (iv) conférences.

Dans chaque catégorie les items devront être numérotés et ordonnés du plus récent au plus ancien.

Bien renseigner les co-portages.

Identifier (avec symbole ou couleur) les articles publiés avec des encadrants de thèse. Souligner les noms des étudiants que vous avez encadrés.

**E) Dans le formulaire de candidature**

Afin de bien prendre en compte l’intégralité de la carrière, bien compléter le tableau d’interruption de carrière et donner les années de naissance des enfants.