

Appel à candidature concernant le recrutement de Président.e.s-référent.e.s de Comité d'évaluation scientifique (CES) de l'Agence nationale de la recherche

L'Agence nationale de la recherche a pour mission de financer et promouvoir le développement de recherches fondamentales et finalisées, l'innovation technique, le transfert de technologies ainsi que le partenariat entre le secteur public et le secteur privé. Opérateur de l'Etat pour la gestion des programmes de financement dans le champ de l'enseignement supérieur et de la recherche, l'ANR assure la sélection, la contractualisation, le financement, le suivi des projets ainsi que l'évaluation de l'impact du financement de la recherche sur projet et des actions de ces programmes. L'Agence contribue également au renforcement des coopérations scientifiques aux plans européen et international en articulant sa programmation avec des initiatives étrangères.

L'ANR mobilise aujourd'hui environ 300 collaborateurs au service d'enjeux stratégiques, respectueux des politiques en matière d'éthique et d'intégrité scientifique, conformément aux standards internationaux de sélection de projets de recherche.

Pour la mise en œuvre de son appel à projets générique 2018, l'Agence recherche ses futur.e.s :

Président.e.s-référent.e.s de Comité d'évaluation scientifique (CES)

Chercheur.e confirmé.e et reconnu.e scientifiquement en France et à l'international, le/la Président.e-référent.e met son expérience et ses compétences au service de l'ANR avec la mission principale de gérer un comité d'évaluation scientifique. Au sein de la direction des opérations scientifiques composée de cinq départements scientifiques, le/la Président.e-référent.e est également le lien privilégié de l'Agence avec la communauté scientifique de son domaine.

Intégré.e au sein d'un département scientifique, le/la Président.e-référent.e est, avec le.s chargé.e.s de projets affecté.e.s à son comité, garant.e du respect de la déontologie de sélection selon la Charte de l'ANR. Il/elle assure ses missions (décrites en annexe 1) dans le cadre des procédures d'évaluation et de sélection définies par la direction des opérations scientifiques. A ce titre, il/elle participera aux journées de formation à la sélection ANR organisées par cette même direction.

Dans le respect des procédures relatives à l'appel à projets publié par l'ANR, le/la Président.e-référent.e conduit les réunions de comité en toute indépendance en suivant les standards internationaux d'évaluation et de sélection.

Le/la Président.e-référent.e est aussi force de proposition pour l'amélioration continue des procédures d'évaluation et de sélection.

Profil des candidat.e.s

Ce poste est ouvert aux fonctionnaires ou agents contractuels du secteur public ainsi qu'aux cadres du secteur privé. Le statut pourra prendre la forme d'une mise à disposition partielle, d'une délégation partielle ou de vacances.

Annualisée en fonction des tâches à réaliser, la quotité de l'emploi correspond à 20% ou 30% d'un temps plein annuel selon la taille et la spécificité du comité.

Durée du mandat

La nomination est faite pour 1 an renouvelable 2 fois.

Date de prise de fonctions : Octobre 2017 (avec une ou deux réunions d'information en septembre 2017).

Procédure de candidature :

Les candidatures (une lettre d'intention et un curriculum vitae) sont à envoyer pour **le 5 septembre 2017** au.x Responsable.s de département dont dépend le Comité d'évaluation scientifique (voir contact comité ci-après).

Les candidatures seront examinées par le.s Responsable.s du département dont dépend le comité en accord avec le Directeur des opérations scientifiques.

Un retour sera fait à chaque candidature au plus tard le 25 septembre 2017.

Contacts généraux (hors contacts départements)

- Yves FORT yves.fort@agencerecherche.fr
Directeur des opérations scientifiques
- Laurence Guyard laurence.guyard@agencerecherche.fr
Responsable des relations avec les communautés scientifiques à la direction des opérations scientifiques

Annexe 1 : Missions d'un.e Président.e-Référent.e de Comité d'évaluation scientifique (modèle 2018)

Dans le cadre de la conduite d'un comité d'évaluation scientifique (CES), le/la Président.e-référent.e est assisté.e par un ou des chargé.e.s de projets (personnel ANR sans lien hiérarchique) et par un.e ou des vice-président.e.s non ANR. Dans le cadre des différentes étapes de la sélection, il /elle est placée sous l'autorité du Responsable de département dont dépend le comité mais garde son indépendance scientifique lors de la tenue des comités.

Le/la Président.e-référent.e est en charge des actions suivantes :

Comités

- Participation aux journées de formation des Président.e.s-référent.e.s (2 à 3 jours/an) ;
- Proposition au département scientifique de la composition du comité en lien avec le/la ou les chargé.e.s de projets affecté.e.s au comité, au regard des périmètres scientifiques couverts par le comité et des conflits d'intérêts identifiés. La proposition est validée par le département scientifique en charge du comité ;
- Validation (en lien avec le bureau du comité) de l'affectation des membres de comité comme rapporteur ou lecteur de chaque projet;¹
- Définition des plannings du comité (les convocations sont envoyées par l'ANR) en accord avec les départements et la direction des opérations scientifiques ;
- Proposition et respect de l'ordre du jour des comités et animation des débats ;
- Validation des comptes rendus de réunions de comité proposés par le secrétariat du comité incluant le retour d'expérience exprimant les avis et commentaires sur le fonctionnement du comité et sur les potentielles améliorations de procédures.

Expertises et rapports

- Validation des attributions des experts externes réalisées par les membres de comité ;
- Validation des conflits d'intérêts. Dans le cadre de sa vision large de la communauté, le/la Président.e/référent.e contribue, si nécessaire, à compléter la liste des conflits d'intérêt dressée par le.s chargé.e.s de projets ;
- Garantie de la qualité des expertises. Dans le cadre de son mandat, le/la Président.e/référent.e peut ainsi être amené.e à valider ou non la rédaction d'un avis d'expert. Il/elle peut également proposer soit le retrait d'une expertise non conforme, soit le retrait d'un portefeuille d'expertises non conformes aux standards de l'ANR ;
- Validation des avis synthétiques rédigés par les rapporteurs à l'issue des comités et à destination des coordonnateurs de projets.

Suivi et analyse

- Participation à des comités de suivi de projets ou à des colloques bilans sur invitation de l'ANR (mission pouvant dépasser dans le temps le mandat de Président.e/ référent.e et faisant, si nécessaire, l'objet d'ordres de mission et de prises en charge additionnels) ;
- Contribution en son nom propre et sur la base de son expérience personnelle aux études et analyses menées par l'ANR ;

¹ Durant son mandat, le/la Président.e-Référent.e ne pourra soumettre un projet en tant que coordinateur dans le cadre de l'appel à projet générique. Sa contribution comme partenaire dans un projet soumis restera autorisée en dehors du comité qu'il/elle préside.

Annexe 2 : Liste des Comités d'évaluation scientifique ouverts à recrutement ou renouvellement pour la campagne 2018

(Les départements scientifiques de l'ANR se tiennent à disposition pour apporter les informations plus précises sur le contour des comités)

CES - Une énergie durable : propre, sûre et efficace

Comité en lien avec le défi de société « Energie propre, sûre et efficace »

Contacts :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Olivier SPALLA, olivier.spalla@agencerecherche.fr, Responsable du département

Pascal BAIN, pascal.bain@agencerecherche.fr, Responsable-adjoint du département

CES - Matériaux métalliques et inorganiques et procédés associés

Comité en lien avec le défi de société « Stimuler le renouveau industriel »

Contact :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Olivier SPALLA, olivier.spalla@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Polymères, composites, physique et chimie de la matière molle

Comité en lien avec le défi de société « Stimuler le renouveau industriel »

Contact :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Olivier SPALLA, olivier.spalla@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Nanomatériaux et nanotechnologies pour les produits du futur

Comité en lien avec le défi de société « Stimuler le renouveau industriel »

Contact :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Olivier SPALLA, olivier.spalla@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Capteurs, instrumentation

Comité en lien avec le défi de société « Stimuler le renouveau industriel »

Contact :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Olivier SPALLA, olivier.spalla@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Biochimie du Vivant

Comité en lien avec le défi de société « Vie, Santé et Bien-être »

Contacts :

Département Biologie-Santé (BS)

Yves FORT, yves.fort@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

Christiane BRANLANT, christiane.branlant@agencerecherche.fr, Responsable-adjointe

CES - Génétique - Génomique – ARN

Comité en lien avec le défi de société « Vie, Santé et Bien-être »

Contacts :

Département Biologie-Santé (BS)

Christiane BRANLANT, christiane.branlant@agencerecherche.fr, Responsable-adjointe

CES - Biologie Cellulaire, Biologie du Développement et Evolution

Comités en lien avec le défi de société « Vie, Santé et Bien-être »

Contacts :

Département Biologie-Santé (BS)

Yves FORT, yves.fort@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

Christiane BRANLANT, christiane.branlant@agencerecherche.fr, Responsable-adjointe

CES - Mobilité et systèmes urbains durables

Comité en lien avec le défi de société « Mobilité et systèmes urbains durables »

Contacts :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Pascal BAIN, pascal.bain@agencerecherche.fr, Responsable-adjoint du département

CES - Modèles numériques, simulation, applications

Comité en lien avec le défi de société « Société de l'information et de la communication »

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier-rizet@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

CES - Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication

Comité en lien avec le défi de société « Société de l'information et de la communication »

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier-rizet@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

CES - Technologies quantiques

Comité en lien avec le défi de société « Société de l'information et de la communication »

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier-rizet@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

CES - Inégalités – Discriminations – Migrations - Radicalisations

Comité en lien avec le défi de société « Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives »

Contact :

Département Sciences humaines et sociales (SHS)

Lionel OBADIA, lionel.obadia@agencerecherche.fr Responsable du département

CES - Mathématiques, informatique, automatique, traitement du signal pour répondre aux défis de la biologie et de la santé

Comité en lien avec les défis de société « Vie, Santé et Bien-être » et « Société de l'information et de la communication »

Contacts :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET martine.garnier-rizet@agencerecherche.fr Responsable par intérim

Département Biologie-Santé (BS)

Yves FORT, yves.fort@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

Christiane BRANLANT, christiane.branlant@agencerecherche.fr, Responsable-adjointe

CES - Santé Publique

Comité en lien avec les défis de société « Vie, Santé et Bien-être » et « Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives »

Contacts :

Département Biologie-Santé (BS)

Yves FORT, yves.fort@agencerecherche.fr, Responsable par intérim

Christiane BRANLANT, christiane.branlant@agencerecherche.fr, Responsable-adjointe

Département Sciences humaines et sociales (SHS)

Lionel OBADIA , lionel.obadia@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Bioéconomie : Technologies (chimie, biotechnologie, procédés) spécifiques et approches système

Comité en lien avec les défis de société « Energie propre, sûre et efficace », « Stimuler le renouveau industriel » et « Sécurité Alimentaire et Défi Démographique »

Contacts :

Département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Olivier SPALLA, olivier.spalla@agencerecherche.fr, Responsable du département

Pascal BAIN, pascal.bain@agencerecherche.fr, Responsable-adjoint du département

Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)

Frédéric MONOT, frederic.monot@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Interactions Homme – Environnement

« Gestion sobre des ressources et adaptation au changement climatique », « Sécurité Alimentaire et Défi Démographique » et « Sociétés innovantes, intégrantes et adaptatives »

Contacts :

Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)

Frédéric MONOT, frederic.monot@agencerecherche.fr, Responsable du département

Département Sciences humaines et sociales (SHS)

Lionel OBADIA , lionel.obadia@agencerecherche.fr, Responsable du département