

Paris, le 2 juillet 2018

Appel à candidature concernant le recrutement de présidentes-référentes et présidents-référents de comité d'évaluation scientifique (CES) de l'appel à projets générique 2019 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 collaboratrices et collaborateurs au service d'enjeux stratégiques, respectueux des politiques en matière d'éthique et d'intégrité scientifique, conformément aux principes fondamentaux internationaux de sélection de projets de recherche.

Pour la mise en œuvre de son appel à projets générique 2019, l'agence recherche pour le prochain processus de l'appel à projets générique des **présidentes-référentes et présidents-référents de comité d'évaluation scientifique (CES)**.

Scientifique de renommée nationale et internationale, elle/il 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, elle/il est également le lien privilégié de l'agence avec la communauté scientifique de son domaine.

Au sein d'un département scientifique, elle/il, avec les personnels ANR chargés de projets scientifiques affectés à son comité, garantit le respect de la déontologie de sélection selon la charte de l'ANR. Il/elle assure ses missions (décrites ci-dessous) 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, la présidente-référente ou le président-référent conduit les réunions de comité en toute indépendance en suivant les principes fondamentaux internationaux d'évaluation et de sélection.

Elle/Il est aussi force de proposition pour l'amélioration continue des procédures d'évaluation et de sélection.

Profil des candidate ou candidats

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.

La présidente-référente ou le président-référent peut être amené(e) sur invitation de l'ANR à participer à des comités de suivi de projets ou à des colloques bilans (mission pouvant dépasser dans le temps le mandat d'une année et faisant, si nécessaire, l'objet d'ordres de mission et de prises en charge additionnels).

Durée du mandat

Le mandat de présidente-référente ou président-référent est d'une durée de 1 an renouvelable 2 fois sur proposition du département scientifique concerné.

Note : Une ou un membre de comité ne peut exercer plus de trois mandats successifs au sein des comités de l'appel à projets générique (en tant que membre, vice-présidente ou vice-président). Cependant, une ou un membre de comité ayant effectué un ou deux mandats comme membre ou vice-présidente/vice-président, peut candidater à la fonction de présidente-référente ou président-référent. Dans ces cas, le nombre maximum de mandats successifs est porté à quatre.¹

Date de prise de fonctions : Octobre 2018 (une ou deux réunions d'information prévues en octobre 2018).

Procédure de candidature :

Les candidatures (une lettre d'intention et un curriculum vitae) sont à envoyer pour **le 10 septembre 2018** aux responsables de département dont dépend le comité d'évaluation scientifique (voir contact par comité ci-après).

Les candidatures seront examinées par les responsables 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 27 septembre 2018.

Contacts généraux (hors contacts départements, voir ci-dessous)

- 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

¹ C'est-à-dire : Une fois membre/vice-présidente/vice-président et jusqu'à trois fois présidente/président ou deux fois membre/vice-présidente/vice-président et jusqu'à deux fois présidente/président.

Missions d'une présidente-Référente ou d'un président-référent de comité d'évaluation scientifique (modèle 2018)

Sous l'autorité du responsable de département dont dépend le comité mais en totale indépendance scientifique lors de la tenue des comités, elle/il conduit le comité d'évaluation scientifique (CES) avec l'assistance de :

- Personnel(s) ANR chargés de projets scientifiques (1 ou 2 selon la taille du comité)
- Vice-présidente ou vice-président (2 ou 3 selon la taille du comité)

Les actions attendues sont :

Comités

- Participation aux journées de formation dédiées (2 fois par an) ;
- Proposition au département scientifique de la composition du comité en lien avec les personnels ANR chargés de projets scientifiques affectés 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 et la direction des opérations scientifiques ;
- Validation (en lien avec le bureau du comité) de l'affectation des membres de comité comme évaluateurs de chaque projet ;

Note importante : Durant son mandat, la présidente-référente ou le président-référent ne pourra soumettre un projet en tant que coordinateur ou responsable scientifique de partenaire dans le cadre de l'appel à projet générique. Sa contribution comme membre dans un projet soumis restera autorisée en dehors du comité qu'elle/il préside.

- 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 réunions plénières du comité et animation des débats ;
- Garantie du respect de la charte de déontologie au sein du comité ;
- Validation des comptes rendus des réunions du comité après rédaction par les personnels ANR chargés de projets scientifiques, incluant le retour d'expérience exprimant les avis et commentaires sur le fonctionnement du comité et sur les potentielles améliorations des procédures.

Expertises et rapports

- Validation des attributions des experts externes réalisées par les membres de comité ;
- Validation des conflits d'intérêts. La présidente-référente ou le président référent contribue, si nécessaire, à compléter la liste des conflits d'intérêt dressée par les personnels ANR chargés de projets scientifiques ;
- Garantie de la qualité des expertises et des rapports. La présidente-référente ou le président-référent peut être amené(e) à valider le retrait d'une expertise non conforme, ou le retrait d'un portefeuille d'expertises non conformes aux principes et valeurs de l'ANR ;
- Validation des avis synthétiques rédigés par les rapporteurs à l'issue des comités et à destination des coordinatrices ou coordinateurs de projets.

Liste des comités d'évaluation scientifique ouverts à recrutement ou à renouvellement pour la campagne 2019 de l'appel à projets générique

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

CES - Chimie moléculaire et procédés associés pour une chimie durable

Codes ERC associés : PE04, PE05, PE08.

Contact :

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

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

CES - Matériaux métalliques et inorganiques et procédés associés

Codes ERC associés : PE01, PE02, PE03, PE04, PE05, PE06, PE07, PE08, PE09.

Contact :

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

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

CES - Usine du futur : Homme, organisation, technologies

Codes ERC associés : LS05, LS06, LS07, PE01, PE02, PE06, PE07, PE08, SH01, SH02, SH03, SH04.

Contact :

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

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

CES - Sécurité Globale, Cybersécurité

Codes ERC associés : LS07, LS09, PE01, PE02, PE03, PE04, PE05, PE06, PE07, PE08, SH01, SH02, SH03, SH04, SH06, LS2.

Contact :

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

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

CES - Caractérisation des structures et relations structure-fonctions des macromolécules biologiques

Codes ERC associés : majeure LS01, autres LS02, LS09

Contact :

Département Biologie-Santé (BS)

Dominique DUNON-BLUTEAU, dominique.dunon-bluteau@agence.recherche.fr, Responsable du département

CES - Immunologie, Infectiologie et Inflammation

Code ERC associé : LS06.

Contact :

Département Biologie-Santé (BS)

Dominique DUNON-BLUTEAU, dominique.dunon-bluteau@agence.recherche.fr, Responsable du département

CES - Neurosciences moléculaires et cellulaires - Neurobiologie du Développement

Codes ERC associés : majeure LS05, autres LS03, LS07.

Contact :

Département Biologie-Santé (BS)

Dominique DUNON-BLUTEAU, dominique.dunon-bluteau@agence.recherche.fr, Responsable du département

CES - Neurosciences intégratives et cognitives

Codes ERC associés : majeure LS05, autres LS07, SH04.

Contact :

Département Biologie-Santé (BS)

Dominique DUNON-BLUTEAU, dominique.dunon-bluteau@agence.recherche.fr, Responsable du département

CES - Santé-Environnement : Environnement, agents pathogènes et maladies infectieuses émergentes et ré-émergentes, adaptations et résistance aux antimicrobiens.

Codes ERC associés : LS01, LS02, LS06, LS07, LS08, PE06, PE10, SH02, SH03.

Contacts :

Département Biologie-Santé (BS)

Dominique DUNON-BLUTEAU, dominique.dunon-bluteau@agence.recherche.fr, Responsable du département

Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)

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

CES - Terre vivante

Codes ERC associés : SH01, SH02, SH03, PE01, PE04, PE05, PE06, PE10, LS02, LS03, LS06, LS08, LS09.

Contact :

Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)

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

CES - Innovations scientifiques et technologiques pour accompagner la transition écologique

Codes ERC associés : LS08, LS09, PE02, PE03, PE04, PE05, PE06, PE07, PE08, PE09, PE10.

Contact :

Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)

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

CES - Physique Subatomique, Sciences de l'Univers, Structure et Histoire de la Terre

Codes ERC associés : PE02, PE09, PE10

Contact :

Département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)

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

CES - Révolution numérique : rapports au savoir et à la culture

Codes ERC associés : PE06, SH03, SH04, SH05, SH06.

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Intelligence artificielle

Codes ERC associés : PE01, PE06, PE07.

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Interaction, Robotique

Codes ERC associés : PE06, PE07, LS09, LS05, SH04.

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Réseaux de communication multi-usages, infrastructures de hautes performances, Sciences et technologies logicielles

Codes ERC associés : PE06, PE07.

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier@agencerecherche.fr, Responsable du département

CES - Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal

Codes ERC associés : PE01, PE06, PE07

Contact :

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Martine GARNIER-RIZET, martine.garnier@agencerecherche.fr, Responsable du département