

Chères directrices et chers directeurs d'unités,

Comme vous le savez, le CNRS et CNRS Sciences informatiques attachent une très grande importance à la soumission de projets à l'ERC. Ces projets sont de forts marqueurs de visibilité pour les porteurs et leurs thématiques scientifiques et l'on observe que la démarche de soumission impulse une vraie dynamique dans la trajectoire scientifique des porteurs, dans leurs équipes et leurs communautés.

Les soumissions ERC provenant des laboratoires de CNRS Sciences informatiques sont encore trop peu nombreuses. Il est indispensable que tous, nous contribuons à informer les candidats potentiels au sujet de l'ERC et que nous les aidions à préparer des projets de qualité, pour augmenter significativement à la fois le nombre de soumissions et le nombre de lauréats.

Avant d'aider la préparation d'un projet ERC, il faut aider nos collègues à se décider à se lancer dans l'aventure : il est donc essentiel de porter nos efforts sur **l'information amont des candidats potentiels et de leur entourage**.

Qui sont les candidats potentiels ? Pour les catégories Starting et Consolidator, ce sont nos jeunes chercheurs, chercheuses, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs (C/EC) dont les premières contributions ont déjà été remarquées. Pour la catégorie Advanced, ce sont nos C/EC senior dont les travaux ont une forte reconnaissance internationale.

En fait, compte tenu de la compétition sévère des recrutements et des promotions de chercheurs (CR ou DR) et enseignants-chercheurs, **tous nos jeunes recruté(e)s et tous les promu(e)s** doivent s'informer sur l'ERC et se poser la question « directement **Préparer un projet ERC... pourquoi pas moi ?** ».

Si ces C/EC ne se posent pas spontanément cette question, c'est à nous tous, directeurs et directrices d'unités, responsables d'équipe et membres de CNRS Sciences informatiques, de les inciter très fortement à se la poser.

Qui peut aider un candidat dans cette compétition qu'est l'ERC ? Tous les scientifiques de l'équipe et du laboratoire, pourvu que ces scientifiques comprennent l'esprit et le processus d'évaluation de l'ERC. Une soumission ERC peut aussi être un projet d'équipe, l'équipe accompagnant le porteur dans la phase de préparation et/ou étant associée à la réalisation des travaux.

Dans cet esprit, depuis 2015, CNRS Sciences informatiques organise des réunions d'information sur l'ERC et sur les aides que nous pouvons prodiguer.

La prochaine réunion est organisée conjointement avec Inria le mercredi 5 juin 2024 de 13h30 à 16h00, avec participation par visioconférence.

Comment nous aider à faire de cette réunion un succès ? Simplement en diffusant le message ci-dessous à tous les C/EC de votre laboratoire, et en particulier, **aux derniers recruté(e)s et à leurs responsables d'équipe**, en leur recommandant fermement de s'inscrire à cette journée.

En vous remerciant à l'avance pour votre collaboration, je vous prie de recevoir, chères et chers collègues, mes plus amicales salutations.

[Adeline NAZARENKO](#)

Directrice de CNRS Sciences informatiques

Chères et chers collègues,

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'ERC... sans oser le demander !

Vous êtes chercheuse, chercheur, enseignante-chercheuse ou enseignant-chercheur et vous vous interrogez sur l'opportunité pour vous ou vos collègues de vous investir dans un projet ERC. Afin de vous aider dans cette réflexion, notamment comment monter ce projet, le planifier dans les années à venir, ou aider vos collègues dans ces démarches, le CNRS Sciences Informatiques et Inria organisent une réunion d'information sur le programme de l'European Research Council (ERC).

Cette réunion aura lieu le mercredi 5 juin 2024 de 13h30 à 16h00 en visio.

Le programme provisoire de cette réunion est le suivant :

13h30-13h40

Introduction : Pourquoi candidater à l'ERC ?

Adeline NAZARENKO (Directrice du CNRS Sciences Informatiques)

13h40-14h10

Les éléments essentiels pour monter un projet à l'ERC

Christine COURILLON (Agence Exécutive du Conseil Européen de la Recherche (ERCEA))

14h10-14h40:

Retour d'expérience

María NAYA-PLASENCIA (Lauréate Starting Grant PE6 2017 et Consolidator PE6 2024, Directrice de Recherche Inria)

14h40-15h10:

Évaluation des projets par les panels

Michel BEAUDOUIN-LAFON (Ex-membre de panel PE6 Advanced, Professeur Université Paris-Saclay)

15h10-15h20

Dispositifs d'accompagnement CNRS Sciences Informatiques:

Delia KESNER (Responsable de la cellule ERC du CNRS Sciences Informatiques)

15h20-15h30

Dispositifs d'accompagnement Inria et Clôture

Marie-Hélène PAUTRAT (Directrice des partenariats européens Inria)

15h30-16h00

Séances de questions

Les interventions de cette réunion seront enregistrées. Pour y participer et/ou recevoir le lien pour télécharger l'enregistrement vidéo de la réunion, **merci de vous inscrire avant le 30 Mai**. Voici le lien pour vous inscrire :

<https://forms.gle/sSkQfTrDAaSoo8kx8>

Les personnes inscrites recevront le 3 juin au plus tard le lien pour participer en visioconférence.

Bien cordialement,

Delia KESNER (Responsable de la cellule ERC de l'INS2I) et Marie-Hélène PAUTRAT (Directrice des partenariats européens Inria)