



## **35 projets de recherche soutenus dans le cadre de l'initiative d'excellence de l'université Paris Seine**

**À Cergy, le 14 juin 2018 - L'initiative d'excellence Paris Seine a décidé de soutenir 35 projets de recherche pour un montant total d'environ 2,5 M€. 108 projets ont été soumis par les chercheurs et les laboratoires des quatre établissements de l'initiative d'excellence (UCP, ESSEC Business School, EISTI, ENSEA) et du CNRS. Lancé en mars dernier, ce deuxième appel vise à soutenir financièrement des propositions contribuant au développement de l'excellence scientifique, l'accroissement de l'attractivité et la visibilité internationale.**

Ce deuxième appel à propositions de l'initiative d'excellence Paris Seine, lancé en mars dernier en faveur du développement de la recherche, a pour objectif de donner aux chercheurs, chacun dans son domaine et en fonction de son écosystème international, les moyens d'accroître son attractivité et son impact.

Sur avis du comité scientifique de l'appel à propositions, le bureau exécutif de l'initiative d'excellence Paris Seine a décidé, ce 11 juin 2018, de soutenir financièrement 35 projets de recherche (12 contrats post-doctoraux, 11 contrats doctoraux, 3 enseignants-chercheurs invités, 9 soutiens à projets émergents) pour un montant total d'environ 2,5 M€ auquel il faut ajouter environ 750 000€ de cofinancement de partenaires académiques et industriels. Ces projets couvrent l'ensemble des domaines scientifiques de l'initiative d'excellence : sciences humaines et sociales, sciences expérimentales, mathématiques, économie, management, finances, physique théorique, informatique.

Pour cette édition les projets permettant l'émergence de nouvelles thématiques de recherche, le renforcement de la formation doctorale et post-doctorale, l'accroissement de l'attractivité et de la visibilité internationale, l'émergence de projets transversaux associant plusieurs entités de recherche du Grand établissement et le développement de la recherche partenariale en lien avec le monde socio-économique ont notamment été visés. Les projets soutenus contribueront également au développement de collaborations scientifiques internationales avec certains partenaires privilégiés (notamment en Europe avec l'University of Warwick et à Singapour avec la Nanyang Technological University).

### **Nouveauté 2018 : la mise en place d'un conseil scientifique**

Pour ce deuxième appel à projets, l'initiative d'excellence de l'université Paris Seine a mis en place un conseil scientifique, investi d'une double mission : l'évaluation et le conseil. Ce comité d'évaluation était présidé par Arnaud Lefranc, vice-président en charge du développement scientifique international, et coordinateur de l'appel à propositions. Il était composé de Raymond-Alain Thièrtart (ESSEC), des directeurs de la recherche des quatre établissements partenaires et de huit personnalités scientifiques reconnues, couvrant l'ensemble des domaines scientifiques.<sup>1</sup> Les travaux de sélection du comité se sont appuyés sur un processus de *peer-reviewing* associant 60 experts.

Consulter la liste des projets retenus en annexe de ce document.

### **L'initiative d'excellence Paris Seine**

En février 2017, l'UCP, l'ESSEC, la ComUe Paris Seine, l'EISTI, l'ENSEA, regroupées au sein du projet The Paris Seine Initiative, ont été lauréates des initiatives d'excellence I-Site (Initiatives Science, Innovation, Territoires, Economie) du Programme Investissement d'Avenir (PIA 2).

Aborder grâce à la recherche les enjeux globaux d'un monde en pleine transformation, notamment du fait de l'évolution scientifique et technologique, avec une approche radicalement internationale, au coeur d'un campus de premier rang par la qualité de vie, telles sont les grandes lignes de force de cette initiative d'excellence résolument tournée vers l'avenir.

Sa mise en oeuvre s'appuie systématiquement sur deux leviers : l'excellence de la recherche et le développement économique.

### **Contact presse**

Elodie Barros

Responsable des relations extérieures

07 62 36 77 04

elodie.barros@u-cergy.fr

---

<sup>1</sup> Consulter la composition du conseil scientifique