

**Appel conjoint à
Projets Exploratoires Premier Soutien (PEPS) Interdisciplinaires**

Les sept membres de la Communauté d'universités et établissements (COMUE) Université Paris-Est (UPE)¹ renouvellent pour l'année 2016 l'appel à projets commun « *Projets Exploratoires Premier Soutien* » (PEPS) visant à favoriser la recherche exploratoire interdisciplinaire sur l'ensemble du périmètre d'UPE, qui comprend également quinze établissements associés.

Comme en 2015, l'appel est doté de 200 k€ cofinancé par le CNRS et les autres membres de la COMUE. Il soutiendra des projets collaboratifs d'un montant maximum de 30 k€. La durée des projets est limitée à dix-huit mois, et les dépenses doivent être effectuées en 2016 et 2017.

Objectifs

L'appel a pour but d'initier des projets interdisciplinaires innovants et à risques, faisant coopérer des équipes provenant de communautés scientifiques différentes : *maths-STIC* et *SHS* entre elles ou avec d'autres communautés scientifiques. Ces projets devront se placer dans le cadre de la stratégie scientifique de la COMUE :

- renforcer l'apport des communautés *maths-STIC* et *SHS* aux deux pôles thématiques d'UPE *Santé et Société* et *Ville, Environnement et leurs Ingénieries*, et à leur croisement ;
- faire émerger des projets structurants dans des domaines de compétences des communautés *maths-STIC* et *SHS* : « *sciences des textes et des discours, visualisation des données* » ; « *formation, transformations des savoirs et des sociétés* » ; « *sciences des données et grandes bases de données* ».

Les projets de recherche doivent mobiliser au moins deux unités de recherche relevant de domaines scientifiques différents. Une attention particulière sera portée aux projets proposés par des unités d'au moins deux institutions différentes. Les projets devront avoir un caractère novateur par rapport aux travaux habituels, notamment lorsque les équipes collaborent déjà ensemble.

Les thèmes suivants (et notamment les sujets listés) sont encouragés :

- **thèmes communs ou transverses aux deux pôles *Santé et Société* et *Ville, Environnement et leurs Ingénieries*** : connaissance et évaluation des politiques et des stratégies des opérateurs publics et des acteurs privés ; gestion et évaluation des risques et des crises ; données et systèmes géolocalisés ; grandes banques de données ; modélisation et gestion de processus, d'ouvrages et de systèmes ; santé-environnement-travail, expologie, relations dose-effet ; homme et animal en ville... ;
- **sciences des textes et des discours, visualisation des données** : dispositifs de fouille, de traitement et de visualisation des données textuelles, en lien notamment avec le développement des corpus hypertextes ; relations entre méthodes quantitatives et qualitatives de traitement des textes et des discours ; modes de visualisation des données ; algorithmes et société... ;
- **formation, transformations des savoirs et des sociétés** : connaissance et évaluation des politiques et stratégies des opérateurs publics et des acteurs privés ; genèse, permanences et

¹ Centre national de la recherche scientifique (CNRS), École nationale des ponts et chaussées (ENPC), École nationale vétérinaire de Maisons-Alfort (ENVA), ESIEE Paris, Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (IFSTTAR), Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne (UPEC), Université Paris-Est Marne-la-Vallée (UPEM)

transformations des savoirs et apprentissages en lien avec les technologies (formation à distance, coworking, TIC, MOOC), la diversité sociale, identitaire et culturelle (inégalités dans la réussite scolaire ou l'accès à l'emploi) et les temporalités (formation tout au long de vie)...

Candidature et évaluation

Chaque projet de recherche, validé par les directeurs d'unité concernées, sera porté par un/des chercheurs ou enseignants-chercheurs et ne fera intervenir que des unités de recherche entrant dans le périmètre d'UPE, associées ou non au CNRS. Tous les participants aux projets doivent utiliser la signature commune Université Paris-Est pour leurs publications scientifiques.

Dans le cadre du budget maximum proposé, ne sont éligibles que des dépenses de fonctionnement (les frais de personnels, stages compris, ne devant pas dépasser la moitié du budget total) ou de petit équipement (hors bureautique) selon la définition comptable des EPSCP (cf. règles annexées).

Les dossiers de candidature sont à déposer dans le module de candidature en ligne sur la page d'accueil de l'AAP PEPS : <http://www.univ-paris-est.fr/fr/appels-a-candidatures/document-2159.html>

Date de lancement de l'appel : vendredi 3 septembre 2015

Date limite de dépôt de dossiers : vendredi 6 novembre 2015 minuit

Les dossiers seront examinés par le bureau du Conseil scientifique d'UPE élargi aux représentants du CNRS (direction, mission pour l'interdisciplinarité) **le 12 février 2016**, sur la base d'expertises extérieures. La décision sera ensuite communiquée aux porteurs de projets.

Les critères de sélection sont :

- la qualité scientifique du projet,
- le caractère fortement interdisciplinaire du projet,
- le soutien aux jeunes chercheurs et enseignants-chercheurs,
- la valeur ajoutée à la dynamique des pôles ou des domaines en émergence,
- l'adéquation avec les objectifs et priorités du présent appel.

Au terme des projets, il sera demandé aux porteurs un rapport scientifique ainsi que le récapitulatif des dépenses effectuées.

Pour toute information sur l'appel à projets et la candidature écrire à peps@univ-paris-est.fr ou appeler au 01 45 17 10 23.

Pour le suivi des projets lauréats et du conventionnement écrire à peps-gestion@univ-paris-est.fr ou appeler au 01 45 17 71 46.