

***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 lancent un 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 treize établissements associés.

L'appel est doté de 200 k€ cofinancé en 2015 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 deux ans, et les dépenses doivent être effectuées en 2015 et 2016.

La reconduction de l'appel est envisagée en 2016.

Objectifs

L'appel a pour but d'initier des projets interdisciplinaires innovants et à risques favorisant la coopération entre équipes des communautés scientifiques *maths-STIC* et *SHS* entre elles et avec les autres communautés scientifiques, dans le cadre de la stratégie scientifique de la COMUE :

- renforcer l'apport de ces deux communautés 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 de ces communautés : « *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 ; ceux qui sont portés par des unités d'au moins deux institutions différentes seront particulièrement attendus. Ces équipes devront montrer le caractère novateur du projet par rapport aux travaux habituels, notamment lorsqu'elles collaborent déjà ensemble.

Des propositions sont encouragées sur les thèmes suivants, notamment sur les sujets listés :

- **sujets 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 fera intervenir exclusivement des unités de recherche entrant dans le périmètre d'UPE, qu'elles soient ou non associées au CNRS.

Sont éligibles uniquement les dépenses de fonctionnement (dont les frais de personnels, gratifications de stages incluses, dans la limite de la moitié du budget total du projet) ou de petit équipement (hors bureautique).

Les candidatures sont à retirer et envoyer via l'adresse électronique : peps@univ-paris-est.fr

Date de lancement de l'appel : 1^{er} octobre 2014

Date limite de dépôt de dossiers : vendredi 5 décembre 2014 minuit

Après expertise externe, les dossiers seront examinés par le bureau du Conseil scientifique d'UPE élargi aux représentants du CNRS (direction, mission pour l'interdisciplinarité) **le 13 février 2015**. La décision sera ensuite communiquée aux porteurs de projets lauréats.

Les critères de sélection seront :

- l'excellence scientifique du projet proposé,
- 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 critères de l'appel à projet explicités ci-dessus.

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