

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste (F/H): Ingénieur.e de recherche en charge de la médiation scientifique et partenariale de chaire d'enseignement et de recherche	Catégorie statutaire : A+ Type de contrat : CDD de 30 mois Temps incomplet : 80%
---	--

Domaine(s) Fonctionnel(s) : Enseignement supérieur – Recherche (Cf. Répertoire ministériel des métiers de la culture – RMCC 2012)

Emploi(s) Type : Ingénieur - RCH05 (cf. Répertoire ministériel des métiers de la culture – RMCC 2012)

Adresse administrative et géographique de l'affectation :
 ENSA Paris la Villette, 144 avenue de Flandre – 75019 PARIS, Chaire EFF&T

Missions et activités principales :

L'ingénieur-e de recherche travaillera dans le cadre du projet et du consortium de recherche européen CoNECT, lauréat de l'appel à projet ERA-Net Urban Transformation ENUCT, et de la Chaire partenariale d'enseignement et de recherche EFF&T, sous la responsabilité des directeurs scientifiques de la chaire partenariale dont l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-la-Villette est l'établissement porteur.

Son travail s'inscrit dans le cadrage donné par le projet de recherche européen CoNECT:

La crise du COVID-19 a mis en évidence la fragilité de nos vies et de nos modes de vie, mais a également suscité des approches de solidarité pour soutenir les groupes vulnérables, tout en soulignant l'importance des pratiques civiques préexistantes pour la résilience sociale et le rétablissement individuel. Dans ce contexte, le consortium CoNECT travaillera à la mise en relation des acteurs et réseaux existants pour une action collective dans six pays de l'UE, avec pour visée de reconnaître, de cartographier, de connecter et de renforcer les pratiques quotidiennes de la résilience collective face aux enjeux de la transition écologique. Le projet favorisera la collaboration entre citoyens, penseurs, acteurs de l'aménagement et de la planification des pays partenaires, qui co-concevront et mèneront des laboratoires CoNECT synergiques et parallèles, mettant en œuvre des outils et des méthodologies communs.

L'ingénieur-e de recherche devra s'intégrer à la dynamique de ce projet européen, et participer activement à l'ensemble des volets de ce projet de recherche-action :

- 1) **cartographier les espaces et les pratiques** existants de résilience collective dans différents contextes de l'UE ;
- 2) **analyser de manière comparative** et mener des recherches transnationales coproduites sur les ressources, les modèles de partenariat et les réseaux de parties prenantes ;

3) **co-créer des cadres expérimentaux** pour mettre en place ou valoriser des lieux et des initiatives de résilience sociale à travers des collaborations entre professionnels, chercheurs et communautés locales ;

4) **mettre en place une plate-forme numérique** pour connecter les acteurs et réseaux locaux et améliorer les capacités d'agir de manière transformationnelle, au sens d'une résilience civique, et ceci grâce au partage des connaissances ;

5) ** tablir des indicateurs et un cadre de suivi et d'évaluation** pour la résilience collective, dans une ambition d'évolution au-delà des pays participants.

L'ingénieur-e et la Chaire EFF&T collaboreront avec l'**Atelier d'Architecture Autog r e** qui assure la coordination française, de même que la coordination du volet 3 de la recherche – co-créer des cadres expérimentaux - qui aura un poids prioritaire. La contribution de la Chaire portera notamment sur les modes alternatifs de transmission des connaissances produites localement en situation d'expérimentation : sur les possibilités du numérique face à celles de la transmission de personne à personne qui inclut l'apprentissage par la pratique et l'expérimentation *in situ*. Pour la Chaire EFF&T ce projet offre l'occasion d'élargir ses investigations aux enjeux, possibilités et limites d'une co-production internationale de connaissances nouvelles en lien avec des situations d'expérimentations locales.

Plus spécifiquement l'ingénieur-e de recherche :

- participera activement aux réunions de coordination internationales en anglais,
- participera activement aux réunions de coordination nationales en français,
- sera fortement impliqué dans les productions de recherche dans les différents volets (voir ci-dessus) de la veille scientifique et l'état de l'art jusqu'à la valorisation des résultats, en passant par de développement d'outils et de méthodes
- aidera à l'organisation de séminaires et manifestations scientifiques en lien avec la recherche

Compétences principales mises en œuvre : (cotés sur 4 niveaux initié – pratique – maîtrise - expert)

Compétences techniques :

- Compétences reconnues comme chercheur-e (doctorat) dans le domaine de la transition écologique,
- Conscience et compréhension élémentaire des processus de renouvellement conjoints des savoirs et savoir-faire face aux enjeux de la transition écologique
- Compétences éditoriales et rédactionnelles,
- Maîtrise des environnements numériques (suites bureautiques, gestion de contenu web, social media etc.)

Savoir-faire

- Piloter et assurer le suivi des projets,
- Initier et conduire des partenariats,
- Communiquer et faire preuve de pédagogique,
- Aider à la conception d'outils pédagogiques,
- Mettre en place des outils de suivi d'activité,
- R diger des rapports ou d'autres documents

Savoir-être (compétences comportementales)

- Sens de l'organisation,
- Sens relationnel, et capacité de travailler en équipe
- Aptitude à porter le projet,
- Autonomie dans la gestion des projets choisis avec les responsables des chaires

Environnement professionnel : (description brève du service)

Le travail s'effectuera dans le cadre du consortium de recherche-action CoNECT qui réunit des **partenaires universitaires, institutionnels, territoriaux et associatifs** de Roumanie (Association for Urban Transition ; plusieurs administrations publiques ; UAUIM – "Ion Mincu" University of Architecture and Urban Planning, Bucharest ; OAR – Chambre des Architectes de Roumanie, Bucharest et Sibiu ; Bucharest and Sibiu Community Foundations), Hollande (Eindhoven Technical University, Municipalité d'Eindhoven, Brainport Smart District), Espagne (Pablo de Olavide University, Seville ; Fédération Andalouse des Municipalités et Villes), Suède (Royal Institute of Technology KTH; Ark Des), Norvège (AgainX) et de France.

La chaire partenariale d'enseignement et de recherche EFF&T est portée scientifiquement par des enseignants-chercheurs de l'ENSA Paris-la-Villette (ENSAPLV) et de l'Université Paris 1. Lauréate en 2020 de l'appel à candidature du Ministère de la Culture / DGPA / DA / SDESRA / BRAUP, cette chaire, soutenue en phase d'incubation sur trois ans par le Ministère de la Culture, est administrativement portée par l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-le-Villette (ENSAPLV) qui est un établissement public national d'enseignement supérieur, placé sous la double tutelle du Ministère de la Culture et de la Communication et du Ministère de l'éducation nationale et enseignement supérieur. L'ENSAPLV forme des architectes dans le cadre des cursus mis en place par la réforme LMD, tout en veillant à ce que l'enseignement dispensé soit à la fois professionnel et supérieur, en intégrant des approches pluridisciplinaires, une ouverture sur le monde et une formation bi-cursus ingénieur-architecte / architecte-ingénieur. Les formations qu'elle propose s'appuient pour partie sur les travaux de recherche développés dans le cadre de son département recherche qui regroupe six équipes pluridisciplinaires et trois chaires partenariales, et s'ouvrent sur diverses formations post Master qualifiantes : formation à l'HMONP, préparation au concours d'AUE, formations à des DPEA, formation à un DSA, formations continues et formations doctorales. L'ENSAPLV est la plus importante école d'architecture française par le nombre de ses effectifs, avec 2300 étudiants, 76 administratifs, 250 enseignants (titulaires et contractuels) et environ 200 vacataires.

Présentation des activités de recherche scientifique de l'école :

Plus de soixante chercheurs et une quarantaine de doctorants se répartissent dans 6 unités de recherche principalement intégrées à des UMR CNRS :

- l'équipe Architecture, Milieu et Paysage (AMP – EA) ;
 - l'équipe Philosophie, Architecture et Urbain (GERPHAU – EA 7486) ;
 - l'équipe Architecture Anthropologie (LAA – UMR LAVUE 7218) ;
 - l'équipe Espaces Travail (LET – UMR LAVUE 7218) ;
 - l'équipe Modélisations pour l'Assistance à l'Activité Cognitive de la Conception (MAACC- UMR MAP 3495) ;
 - l'équipe Architecture, Histoire, techniques, Territoires, environnements et patrimoines (AHTTEP - UMR AUSSER 3329).
- trois chaires partenariales : Le logement demain, Nouvelles Urbanités, et EFF&T expérimenter, faire, fabriquer & transmettre.

La Chaire partenariale EFF&T - Expérimenter, Faire, Fabriquer & Transmettre - fédère des activités interdisciplinaires à tous les niveaux – des formations professionnalisantes, initiales et continues, aux doctorats, en passant par les cursus académiques – autour de *l'expérimentation située* traitant notamment de *l'économie circulaire de l'architecture*. Le partenariat avec la Preuve Par 7 facilite non seulement l'accès privilégié à un ensemble de terrains mais constitue en soi une forme de « laboratoire » ; l'objectif partagé est, dans un premier temps, d'observer et de valoriser les démarches expérimentales à diverses échelles, tout particulièrement au prisme des nouvelles formes de transmission (recherche ; pédagogie...) ; dans un temps plus long, il s'agit de faire émerger des approches critiques en mobilisant une pluralité de chercheurs.

Dans le cadre de sa stratégie de Responsabilité Sociale des Organisations (RSO), le Ministère de la Culture et ses établissements publics s'engagent à promouvoir l'égalité professionnelle et la prévention des discriminations dans leurs activités de recrutement. Une cellule d'écoute, d'alerte et de traitement est mise à la disposition des candidats ou des agents qui estimeraient avoir fait l'objet d'une rupture d'égalité de

traitement

Liaisons hiérarchiques :

Direction de l'ENSAPLV

Liaisons fonctionnelles :

Direction adjointe et les responsables scientifiques des deux chaires

Rémunération : 3026,40 € bruts /mois (salaire à 80%)

Spécificités du poste / Contraintes / Sujétions :

Poste à temps partiel 80% sur 30 mois (novembre 2022 à avril 2025). Basé en principe à l'ENSAPLV, certaines missions pourront se réaliser en dehors de locaux de l'institution (à l'Atelier d'Architecture Autogéré, sur les sites d'expérimentation, etc.).

Profil du candidat recherché (le cas échéant)

Diplôme de niveau bac + 5 (soit équivalent au grade de Master) et Doctorat (obligatoire)

Expériences :

- Implication dans des programmes de recherche portant sur la transition écologique
- Participation à l'organisation de manifestations scientifiques
- Expériences de rédaction scientifique
- Bonne connaissance des institutions de recherche françaises et européennes

Informations :

Pour la chaire « EFF&T » : Antonella Tufano, co-responsable scientifique, (Antonella.Tufano@univ-paris1.fr) et Bendicht Weber, co-responsable scientifique, (bendicht.weber@paris-lavillette.archi.fr)

Référent institutionnel ENSAPLV : Vincentella de Comarmond, directrice adjointe en charge des fonctions de soutiens, de l'ingénierie pédagogique et de la valorisation, (vincentella.decomarmond@paris-lavillette.archi.fr)

Envoi des candidatures :

Le dossier de candidature doit comporter :

- curriculum vitae
- lettre de motivation
- bibliographie complète des travaux de recherche
- un dossier comportant trois articles en lien avec la candidature

Les candidatures doivent être adressées **au plus tard le 26 septembre 2022** aux adresses suivantes :

recrutements@paris-lavillette.archi.fr

bendicht.weber@paris-lavillette.archi.fr

antonella.tufano@univ-paris1.fr

vincentella.decomarmond@paris-lavillette.archi.fr

Modalités de recrutement

les candidatures seront examinées collégalement par au moins 2 personnes formées au processus de recrutement

Date de mise à jour de la fiche de poste : 30 août 2022