

**L'institut Agro Rennes Angers recrute, pour le réseau des acteurs de la gestion intégrée
des eaux pluviales du grand Ouest
Un.e Animateur.trice réseau GIEP
CDD 1 an - renouvelable**

Contexte du recrutement

Depuis 2018, la création d'un réseau des acteurs de l'eau et de l'urbanisme est étudiée dans le cadre d'un partenariat entre Brest Métropole, Rennes Métropole et l'Institut Agro Rennes-Angers. L'établissement d'enseignement et de recherche Institut Agro Rennes-Angers assure le portage technique de la réflexion (un poste d'animation) avec l'appui financier d'une dizaine d'intercommunalités du grand Ouest.

L'objectif de ce réseau est de faciliter le déploiement des techniques de gestion intégrées des eaux pluviales urbaines à l'échelle du Grand Ouest, afin de favoriser l'infiltration des eaux de pluie dans les sols ainsi que la recharge des nappes, et ainsi adapter nos villes et nos bassins versants au changement climatique.

Les territoires du Grand Ouest ont des degrés d'avancement différents sur cette thématique : les Métropoles ont pris la compétence de gestion des eaux pluviales urbaines dès 2015 et disposent d'une expérience qui peut profiter aux intercommunalités dont la prise de compétence est plus récente. Toutes les collectivités doivent pouvoir s'appuyer sur des prestataires mobilisés et experts pour dimensionner des solutions techniques adaptées aux conditions climatiques de demain. Les nouveaux aménagements doivent pouvoir faire l'objet de retours d'expérience, et servir de support à la recherche pour mieux comprendre l'impact de l'infiltration des eaux pluviales urbaines dans les sols. A moyen terme, ce réseau pourra déployer son expertise et son appui sur l'ensemble des solutions fondées sur la nature.

A l'issue d'une étude de préfiguration, les premières actions ont été initiées : des journées techniques ont été organisées à Rennes en novembre 2021 et à Brest en avril 2022. Ces rencontres ont à la fois permis de commencer à donner corps à ce réseau d'acteurs, avec 65 participants à chacun des événements, et de préciser les attendus des différents acteurs afin de bâtir un plan d'actions pour l'année à venir. Un atelier s'est également tenu au carrefour des gestions locales de l'eau en juin 2022, qui a permis de partager les enjeux, constats et besoins avec l'ensemble des auditeurs.

Le 25 octobre 2022, 11 EPCI se sont réunis pour envisager la suite de ce projet. Les représentants des collectivités suivantes se sont déclarés favorables à la poursuite de la structuration du réseau sur le Grand Ouest et disposés à apporter leur soutien financier au réseau : Nantes Métropole, Rennes Métropole, Brest Métropole, Le Mans Métropole, Lorient Agglomération, Communauté d'Agglomération de La Rochelle, Golfe du Morbihan - Vannes Agglomération, Dinan Agglomération, Morlaix Communauté, Saint Malo Agglomération et Lannion-Tregor Communauté.

La structuration du réseau est encore sujette à débats sur la forme juridique que devrait prendre cet organe d'animation. L'objectif est de s'appuyer sur une structure existante. Il y a consensus sur le fait que ce réseau devra rapprocher les acteurs de l'eau et de l'urbanisme (collectivités, aménageurs, architectes, bureaux d'études, entreprises de travaux, chercheurs, organismes de formation etc...) et que la gestion intégrée des eaux pluviales est le support de rapprochement de ces acteurs.

Afin de poursuivre ce projet, l'Institut Agro Rennes-Angers recrute un animateur, dont les principales missions à assurer, au cours de l'année 2023, seront de :

- Poursuivre l'animation du réseau par la mise en œuvre des actions identifiées : organisation de temps d'échanges, de retours d'expériences, de visites de chantier, appui technique aux collectivités, appui à la formation des acteurs privés notamment ;
- Définir le fonctionnement pérenne du réseau sur la base d'une structure existante avec deux objectifs :

- Permettre l'intégration et la participation financière de nouveaux partenaires publics (EPCI) et privés (aménageurs, architectes, bureaux d'études, entreprises de travaux, chercheurs, organismes de formation...);
- Définir une forme de gouvernance de ce projet lui permettant de poursuivre son action dans la durée.

Structure employeur

L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (l'Institut Agro) a un statut d'EPSCP Grand Établissement (Établissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel). Il regroupe 1 200 agents et 4 500 étudiants.

L'Institut Agro Rennes-Angers, avec ses deux campus Rennes et Angers, est au cœur du premier bassin agricole et agroalimentaire européen, et développe son expertise en formation et recherche, dans les domaines de l'agronomie, l'alimentation, l'horticulture et du paysage.

Le poste se situe à l'Institut Agro Rennes-Angers sur le campus de Rennes.

L'Institut Agro Rennes-Angers met les compétences de ses 420 personnels, dont 135 enseignant-chercheurs, au service de 2 000 étudiants inscrits dans 4 cursus d'ingénieurs, de Masters et de Doctorats. L'École développe un projet pédagogique axé sur une solide formation pluridisciplinaire, scientifique et méthodologique, centré sur l'individualisation des parcours, sur le développement de l'autonomie et de l'esprit d'entreprise, sur la professionnalisation et l'internationalisation. L'Institut Agro Rennes-Angers mène des recherches académiques et finalisées en partenariat étroit avec les organismes nationaux de recherche et les universités, au 1er rang desquels l'INRAE, et des activités de transfert et d'innovation en lien avec 3 pôles de compétitivité (Mer Bretagne, Végépolys, Valorial).

Pour en savoir plus : <https://www.institut-agro-rennes-angers.fr/>

À noter qu'une fois défini la structuration pérenne du réseau, le poste sera repris par la structure porteuse.

Description des missions

Missions de l'agent		% de temps
Mission 1	Animer le réseau	70%
	Proposer des temps et supports d'échanges sous divers formats :	
	- Temps d'échanges : Webcafé mensuel , visites de chantiers, rencontres techniques	
	- Supports de communication digitaux	
	Appuyer les organismes de formation pour étoffer l'offre de formation en matière de gestion intégrée des eaux pluviales	
	- Diagnostic de l'offre existante et identification des besoins	
	- Appui aux OF pour le montage de formations répondant aux besoins	
	Organiser l'appui technique aux collectivités	
	- Identifier les besoins et les intervenants potentiels	
	- Organiser les premiers appuis en 2023	
	Animation des instances de pilotage : COTEC, COPIL	
	- À minima 1 COPIL par an	
	- A minima 6 COTEC par an	
Mission 2	Définir le fonctionnement pérenne du réseau (horizon 2024)	30%
	Préparer et animer les échanges avec les structures identifiées pour le portage	
	Cadrer le fonctionnement pérenne du réseau : fonctionnement, pilotage, budget, actions et préparer sa mise en place	

Compétences attendues

Connaissances et savoir-faire souhaités	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité d'animation, d'organisation, de mise en relation, d'écoute et reformulation - Aptitudes de rédaction, de structuration des idées, de priorisation, de synthèse - Dynamisme, autonomie et prise d'initiative - Maîtrise des logiciels de bureautique et des outils de communication digitaux
Autres pré-requis pour exercer les missions	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître le domaine de la gestion intégrée des eaux pluviales. Des compétences techniques en la matière seront appréciées. - Connaître les acteurs du petit et grand cycle de l'eau, les compétences des communes et intercommunalités dans le domaine de l'eau

Contraintes du poste	Activités de bureau et de terrain - permis de conduire VL Déplacements fréquents
----------------------	---

Candidatures :

CV et lettre de motivation sont à adresser avant le 19 mars 2023 à zahra.thomas@institut-agro.fr

Renseignements :

Zahra Thomas – Institut Agro Rennes Angers – 02 23 48 58 78 – zahra.thomas@institut-agro.fr

Nicolas Floch – Brest Métropole - 02 98 33 53 60 - nicolas.floch@brest-metropole.fr

Sophie Gribius – Rennes métropole 02 23 62 28 76 – s.gribius@rennesmetropole.fr