

CDD Communication

Économies d'eau dans les bâtiments et séparation à la source des urines et matières fécales humaines

Projet SobriEau et programme OCAPI

1,5j/semaine puis passage possible à 2,5j/semaine

Contexte

Le projet SobriEau

L'École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) est partenaire du projet de recherche-action [SobriEau](#), avec AgroParisTech Innovation et le Cerema. Les chercheurs de l'ENPC impliqués sont dans le programme OCAPI du Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains (Leesu).

SobriEau vise à contribuer à un champ de la résilience environnementale sous-investigué : la sobriété en eau et assainissement des bâtiments existants. Le projet inclut des lots de recherche sur les enjeux techniques, humains et économiques des économies d'eau, la création d'outils, l'accompagnement de 3 collectivités, 60 bâtiments pilotes et leurs usagers. Le projet implique des partenaires académiques, institutionnels, collectivités, gestionnaires de bâtiments... Le grand public est également concerné par les résultats du projet.

Le programme OCAPI

SobriEau est l'un des projets du programme [OCAPI](#) (Organisation des cycles azote et phosphore dans les territoires) lancé en 2014. OCAPI rouvre le débat sur la gestion des urines et matières fécales humaines et explore les alternatives au tout-à-l'égout, appelées séparation à la source.

OCAPI est un observatoire et centre de ressources national sur la séparation à la source. Sa démarche de recherche-action vise à favoriser la montée en compétences des acteurs engagés pour transformer la gestion des excreta vers la sobriété, la circularité, la préservation de l'eau, des milieux aquatiques et une gestion en bien commun. OCAPI produit et partage des connaissances (actions d'information et de médiation), favorise les mises en relation et accompagne des projets.

Missions de communication pour le projet SobriEau et le programme OCAPI

La fiche de poste propose un CDD à hauteur de 30% sur le projet SobriEau (=1,5j/semaine), et à partir de l'été 2026, 20% additionnels sur le reste du programme OCAPI (=1j/semaine). Les missions proposées sont similaires pour SobriEau et pour le programme OCAPI. En interaction avec les équipes d'OCAPI, d'AgroParisTech Innovation et du Cerema, le/la chargé.e de communication assurera la conception, la mise en œuvre et le suivi d'actions de communication. Il/elle contribuera à valoriser et diffuser les résultats. **Un budget de communication est prévu (prestations externes, impressions, organisation de temps forts).**

1. Piloter la communication stratégique

- Élaborer et déployer le plan de communication pour SobriEau, en lien avec les services communication des partenaires et financeurs
- Elaborer une charte graphique pour le programme OCAPI
- Conseiller l'équipe projet sur les messages-clés, cibles et supports
- Suivre et analyser les retombées

2. Produire des contenus et supports

- Créer et alimenter un site internet SobriEau ; alimenter et piloter la refonte du site OCAP
- Optimiser et compléter les supports-type pour l'équipe (ppt, word, signatures...)
- Mettre en forme les livrables des projets
- Produire des contenus : articles, synthèses, infographies, plaquettes, lettres d'info, vidéos...

3. Communiquer sur les résultats des projets

- Animer les réseaux sociaux
- Contribuer à organiser des événements de valorisation : ateliers, séminaires, colloques
- Communiquer avec des médias spécialisés et généralistes
- Valoriser les partenaires et bénéficiaires via des interviews, vidéos, capsules sonores...

Compétences et expériences attendues

- **Profil :** Bac+3 à Bac+5 en communication, médiation scientifique, journalisme ou équivalent. Expérience appréciée dans la communication de projets scientifiques, intérêt pour la recherche-action et la médiation. Poste possible pour des profils d'indépendants qui souhaitent compléter leurs projets par une activité salariée à temps partiel.
- **Compétences techniques :**
 - Excellente communication écrite, orale et relationnelle avec des partenaires variés
 - Excellentes capacités rédactionnelles, maîtrise de la vulgarisation scientifique
 - Connaissances solides des stratégies de communication institutionnelle
 - Bonne culture numérique : gestion de contenu web, réseaux sociaux
 - Créativité et sens graphique
- **Compétences transversales :**
 - Expérience requise en gestion de projet, grande autonomie et sens de l'organisation
 - Capacité à travailler avec des équipes pluridisciplinaires et réparties en France
 - Curiosité scientifique et compréhension des enjeux de recherche-action
- **Outils informatiques et logiciels à maîtriser :**
 - Création de site web, gestion de réseaux sociaux
 - Création graphique et vidéo : InDesign, Illustrator ou Canva Pro, outils vidéo
 - Bureautique et gestion de projet : suite Office, Asana, Teams, Zoom

Modalités du contrat

- Type de contrat : CDD au sein de l'École Nationale des Ponts et Chaussées
- Durée : 2 ans et demi (mai 2026 à fin novembre 2028)
- Date de démarrage souhaitée : mi-mai 2026
- Temps de travail : 30% (=1,5j/semaine) à partir de mai 2026 (projet SobriEau uniquement), puis passage possible à 50% à partir de l'été-automne 2026 (=2,5j/semaine) jusqu'à fin novembre 2028 (dont 1,5j/semaine pour SobriEau et 1j/semaine pour OCAP)
- Localisation : École Nationale des Ponts et Chaussées - Champs-sur-Marne, 77
- Rémunération : selon expérience et grille indiciaire de l'ENPC
- CV + lettre de motivation à envoyer avant le 13/02/26 à leana.msika@agroparistech.fr (coordinatrice - projet SobriEau), fabien.esculier@enpc.fr (coordinateur - programme OCAP) et claire.benveniste@enpc.fr (chargée d'animation - programme OCAP)