

Offre de stage	Chargé-e de mission Appel à communs – Fabrique des géocommuns
Service d'accueil	Fabrique des géocommuns
Lieu du stage	Siège de l'IGN (Saint-Mandé)
Durée du stage et dates du stage	6 mois dès janvier 2023
Rémunération	Stage gratifié, 50% de remboursement du titre de transports, accès restauration collective
Niveau	Bac+5 domaines : géographie, géomatique, urbanisme, environnement, sociologie, communication et médias, sciences politiques, commerce, ingénieur
Contact	Nicolas Berthelot (nicolas.berthelot@ign.fr)

Contexte

A l'IGN, ce sont plus de 1 500 agents qui produisent, croisent, traitent des données géographiques avec des niveaux de représentation et de précision différents. L'enjeu pour l'institut depuis plus de 80 ans, c'est de connaître la France, ses forêts, ses paysages, ses villes... Et aujourd'hui les géodata conçues avec différents partenaires ont une utilité de premier plan pour répondre aux défis climatiques, aux besoins des territoires intelligents, pour faciliter la mobilité de demain ou encore favoriser la création de services géolocalisés pour le plus grand nombre.

Pour cela, l'IGN s'est doté d'un nouveau cap : agir en tant que fédérateurs de différentes communautés d'acteurs travaillant de concert à l'émergence de communs numériques. L'IGN ne peut pas produire seul toutes les bases d'informations ou tous les outils utiles pour répondre aux problématiques contemporaines, l'institut cherche à s'appuyer et à venir en renfort de collectifs travaillant sur des problèmes concrets et développant des solutions de terrain.

Qu'est-ce qu'on appelle géocommun ?

Un géocommun est un commun numérique spécifique dont la ressource est liée à l'information géolocalisée. Un commun c'est une ressource produite collectivement par une communauté d'acteurs hétérogènes et gouvernée par des règles qui assurent sa survie et garantissent son caractère ouvert et partagé.

Et du coup un appel à commun ?

L'appel à commun ressemble à un appel à projet car il cherche à identifier des solutions à des problématiques de politiques publiques. En revanche, les projets candidats devront développer ces solutions en utilisant, en contribuant ou en développant une ressource ouverte.

Mission

En tant que « chargé-e de mission Appel à communs » vous contribuerez au lancement du premier appel à commun à l'IGN ayant pour but de soutenir des communautés développant des bases de données, logiciels ou standards de données respectant des critères d'ouvertures et répondant à des problématiques de service public. L'IGN soutiendra ces communautés à travers du financement, de l'apport d'expertise, de la visibilité et à travers le réseau des communautés rassemblé à travers l'appel à communs.

Plus spécifiquement :

- Avec les acteurs de la communauté :
 - Animer le collectif des lauréats de l'appel à commun, suivre leurs actualités, les accompagner dans la communication de leurs avancées
 - Conseiller les membres de la communauté à partir de vos connaissances ou celles d'experts
- A la Fabrique des géocommuns
 - Gestion du projet appel à commun en collaboration avec le responsable de la Fabrique des géocommuns
 - Identifier des problématiques de politiques publiques qui pourraient être résolues pas la mobilisation
 - Organiser, documenter les productions sur le wki
 - Participer aux échanges sur le forum
 - Référencer les défis, et thèmes proposées par la communauté et chercher des organisations publiques ou privées à même d'y répondre.

Profil recherché

Votre profil nous intéresse si :

- Vous êtes animé-e par la volonté d'améliorer le service public
- Vous faites preuve d'esprit critique et d'autonomie et débrouillardise capable de trouver des solutions imparfaites mais fonctionnelles rapidement.
- Vous avez le sens de l'organisation, un bon esprit de synthèse, des qualités rédactionnelles et une bonne aisance relationnelle
- Vous maîtrisez des outils de communication basiques (Word, Excel, Powerpoint) et idéalement êtes familier-ère d'outils comme AirTable, Notion, ou Miro.
- Vous avez une connaissance des outils de base de la géomatique comme QGis, OpenStreetMap ou Géoportail.