



FICHE DE POSTE

Ingénieur en Sciences participatives (H/F)

CDD de 3 mois à pourvoir dès que possible

I - Fonctions

Sous la responsabilité et l'autorité du chef du service Recherche, et relevant fonctionnellement du coordinateur scientifique et technique, il ou elle :

- Bâtira une enquête en ligne disséminée vers des acteurs-clés de 5 pays :
 - sélection de l'outil d'enquête en ligne (de type QuForm, MonkeySurvey, LimeSurvey, etc.)
 - création et diffusion des questionnaires et restitution des résultats
 - contribution à la valorisation des résultats :
 - analyse, représentation et export sur support cartographique
 - restitution sur une plateforme interactive en ligne
- Analysera aussi l'apport de ces outils d'enquête et de sciences participatives (exemple : transmission d'info ciblées avec images géo-référencées, etc.) pour les activités courantes du Cedre (recherche, intervention, formation et information notamment) en relation avec les responsables de ces services et axes.

II - Profil et compétences recherchés

Formation initiale Bac + 5 en communication numérique (incl. module de sciences participatives)	Connaissances spécifiques <ul style="list-style-type: none">- Connaissance des outils de type enquête en ligne (QuForm, MonkeySurvey, LimeSurvey)- Connaissances en langages WEB et outils d'analyse (exemple : R-Shiny ou similaire) seraient fortement appréciées- Anglais
Expérience professionnelle Débutant accepté	Qualités professionnelles <ul style="list-style-type: none">- Autonomie, rigueur, organisation- Aptitude à travailler en équipe- Facilité d'écoute et de communication- Qualités d'analyse et de synthèse- Réactivité, disponibilité, adaptabilité- Ouverture aux nouvelles technologies, créativité

III – Conditions de travail

CDD de 3 mois à temps plein (35 heures).

Poste basé à Brest.

Candidature (CV + lettre manuscrite) à adresser avant le 20 juin 2018 au Cedre : rh@cedre.fr.