

OFFRE D'ALTERNANCE

Consultant.e junior « Territoires Intelligents »

1. Contexte

Territoires Numérique BFC (TerNum BFC) est un Groupement d'Intérêt Public. Parmi ses 1 800 adhérents, ses membres fondateurs sont l'Etat, la Région Bourgogne Franche Comté, les Départements de Côte-d'Or, Nièvre, Saône et Loire et Yonne.

TerNum BFC a pour mission principale de proposer, aux acteurs publics de la région, des services numériques mutualisés et regroupés techniquement sur une même plateforme.

En plus des solutions informatiques hébergée sur sa plateforme, TerNum BFC propose depuis l'année dernière des prestations de type « Assistance à maîtrise d'ouvrage des projets informatiques ». Ce nouveau service répond aux besoins des adhérents du GIP en ingénierie projet, notamment dans le cadre du Plan de relance de l'Etat, et du Plan d'accélération du CR BFC.

Pour que les structures publiques puissent se saisir de ces opportunités de financement, le Groupement les sensibilise et accompagne dans l'identification et la consolidation de leurs projets de territoires intelligents. Dans le cadre du développement du Pôle « AMO, nouveaux services et inclusion numériques », TerNum BFC souhaite accueillir un alternant pour l'intégrer pleinement dans son activité liée à l'émergence des territoires intelligents ruraux.

2. Description de l'alternance proposée

L'alternant participera activement à la réalisation des 5 axes d'accompagnement que le GIP propose à ses adhérents :

- Diffusion de l'**information**
 - o Animation d'une rubrique dédiée au sein de la newsletter
 - o Création des supports de vulgarisation
 - o Présentations orales
- Réalisation des missions d'**assistance à maîtrise d'ouvrage** auprès des collectivités
 - o Diagnostic partagé
 - o Identification des solutions
 - o Co-construction de la stratégie
 - o Aide à la collecte des ressources humaines et financières
 - o Définition de la stratégie de mise en œuvre
- Enrichissement de la « **trousse à outils** »
 - o Exemples de projets dans des différentes thématiques
 - o Exemples de solutions numériques
 - o Annuaire des prestataires techniques et des ressources partenariales
- Participation à la **mise en réseau**
 - o Retour d'expérience
 - o Co-animation de la communauté d'acteurs
 - o Mise en place de partenariats
- Animation des **formations**
 - o Elaboration du contenu pédagogique
 - o Animation des sessions de sensibilisation et de formation (3h), en présentiel et à distance.

**Opérateur public de
solutions numériques**

3. Profil

Alternants dans le cadre d'études (M2) portant sur les problématiques de territoires intelligents
Appétence pour la gestion de projets centrés utilisateurs
Aisance relationnelle, capacité d'analyse et de pédagogie
Aisance avec les outils informatiques
Travail en lien étroit avec le tuteur tout en ayant la capacité de réaliser certaines tâches en autonomie

4. Modalités

- En présentiel (sauf contre-indication réglementaire) à Dijon
- Période : du 1^{er} septembre 2021 au 29 avril 2022
- Rythme : deux semaines au GIP, suivies d'une semaine de cours (selon calendrier universitaire du Master)
- Mise à disposition du matériel informatique permettant l'exécution de la mission.
- Rémunération selon conditions légales + Tickets restaurant

Les candidats adressent CV, lettre de motivation argumentée et derniers bulletins de notes à mmurmylo@ternum-bfc.fr.

Offre d'alternance publiée le 19 mai 2021

