



La Métropole Rouen Normandie
501 000 habitants – 71 communes
1750 agents – Budget de 963 M€

RECRUTE

CONTRAT D'APPRENTISSAGE – 1 ou 2 AN(S) Un.e chargé.e de communication

Au sein de la Cellule PCAET-COP21
Du département Urbanisme et Habitat
Poste basé à Rouen

Dans le cadre de la politique de transition écologique de la Métropole, une communication ciblée et multiforme est essentielle en vue de sensibiliser et mobiliser les acteurs du territoire.

Objectifs

Produire des outils de communication et des événementiels, contribuer à structurer la stratégie de communication liée à la Transition Social Ecologique, en appui des politiques et pour la sensibilisation et la mobilisation des acteurs

Missions confiées

- Préparer, organiser et/ou coordonner les événementiels de la COP21, notamment les événements de Capitale du Monde d'Après
- Participer au plan de communication du GIEC local et sur les actions en lien avec les thématiques climat, air, environnement et énergie
- Rédiger les contenus du site internet, le structurer et l'animer, pour les sujets citoyens, entreprises et communes
- Rédiger/produire les supports de valorisation des acteurs de la COP21 et de vulgarisation de données scientifiques

Savoirs et qualités attendus

Qualités rédactionnelles et journalistiques

Compétences en outils de communication

Maîtrise des outils de communication numérique

Connaissances et intérêt pour le domaine de la transition écologique

Bonnes capacités rédactionnelles souhaitées

Profil littéraire ou sociologue, sciences politiques, avec une spécialisation en communication

Diplôme préparé

Titre de responsable communication et événementiel – Niveau 6

Titre de responsable de communication – Niveau 6

Titre de chargé de communication – Niveau 6

BUT Information-communication : journalisme – Niveau 6

MASTER Information, Communication – Niveau 7

Vous souhaitez postuler ?

Adressez votre lettre de motivation, CV détaillé jusqu'au **04 juillet 2024**
Via Emploi Territorial avec la référence **UH.COP21.24.03-LBO**