



L'ALEC42 recrute !

Chargé de mission mobilité durable & appui PCAET (CDD)

 **Lieu** : Saint-Étienne (Loire - 42)

 **Contrat** : CDD – Temps plein

 **Disponibilité** : Poste à pourvoir dès que possible

 **Statut** : Non cadre (évolutif)

 **Déplacements** : fréquents dans la Loire + ponctuellement en soirée / week-end

 **Date limite de candidature** : 31 mars 2026

Vous souhaitez vous engager concrètement dans la transition et l'adaptation aux changements climatiques des territoires ?

Rejoignez l'ALEC42, outils mutualisé et reconnu des collectivités dans l'accompagnement énergie-climat dans la Loire !

Nous recrutons une chargée de mission junior pour renforcer notre équipe "Air Énergie Climat – Mobilité".

Votre mission

Aux côtés de la responsable stratégie climat-mobilité, vous contribuerez à la mise en œuvre :

- des **Plans Climat Air Énergie Territoriaux (PCAET)**,
- de la **stratégie mobilité durable** à l'échelle du département.

Vous interviendrez en **appui aux collectivités et aux entreprises**, sur le terrain, au sein d'une équipe dynamique, dans une logique de service public neutre, gratuit et engagé.

Vos activités principales

Appui aux PCAET

AGENCE DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT DU DÉPARTEMENT DE LA LOIRE

9, rue Emile Combes – F-42000 Saint-Etienne – Tel. : +33 (0)4 77 42 65 10
alec42@alec42.org - www.alec42.org - Siret : 480 536 028 00024 – APE : 7112B

- Animation d'ateliers et d'instances territoriales
- Suivi des plans d'actions, bilans, reporting
- Relations avec les EPCI, DDT, partenaires
- Valorisation des retours d'expérience

Mobilité durable & accompagnement d'entreprises

- Diagnostics mobilité, plans de mobilité employeur (PDME)
- Analyse de données et production de tableaux de suivi
- Conseil IRVE, décarbonation de flotte, autopartage, covoiturage
- Appui aux politiques locales (ZFE, Fonds Air, etc.)

Animation & sensibilisation

- Organisation d'événements (forums, challenges, webinaires...)
- Participation à la communication et aux actions interterritoriales, animation de réseau

Ce que nous attendons de vous

Savoirs

- Notions en climat, énergie, mobilité, développement durable
- Connaissance souhaitée du fonctionnement des collectivités
- Intérêt pour les politiques publiques environnementales

Savoir-faire

- Animation de réunions / ateliers
- Capacité d'analyse (notamment analyse, tableaux croisés, graphiques, suivi d'indicateurs), de synthèse et de rédaction claire et structurée
- Diagnostic et accompagnement de terrain
- Organisation logistique, suivi multi-projets

Savoir-être

- Esprit d'équipe, rigueur, autonomie
- Aisance relationnelle et capacité à créer une relation de confiance avec les entreprises, écoute, pédagogie
- Sens du service public et de l'engagement dans la transition et l'adaptations aux changements climatiques

Profil recherché

- **Formation** Bac+3 à Bac+5 : urbanisme, mobilité, environnement, géographie, développement durable, ingénierie territoriale...

AGENCE DE L'ENERGIE ET DU CLIMAT DU DEPARTEMENT DE LA LOIRE

9, rue Emile Combes – F-42000 Saint-Etienne – Tel. : +33 (0)4 77 42 65 10
alec42@alec42.org - www.alec42.org - Siret : 480 536 028 00024 – APE : 7112B

- **Expérience** : stage, alternance, service civique ou première expérience professionnelle sur des missions similaires
 - Connaissance du département de la Loire appréciée
-

Conditions et avantages

- Contrat basé sur la **Convention collective Syntec-BETIC**
 - **RTT** : 14 jours par an (base 38h50/semaine)
 - **Congés payés supplémentaires** (6e semaine)
 - **Mutuelle entreprise** prise en charge à 70 %
 - **Prise en charge transports domicile-travail** (50 %)
 - **Locaux à Saint-Étienne**, accessibles en transports, vélo ou voiture
 - **Véhicules de services récents**
 - **Ordinateur portable**
 - Travail au sein d'une **équipe engagée, bienveillante et dynamique**
 - **Rémunération 30 à 32 K€ selon l'expérience**
-

Comment postuler ?

Envoyez votre **CV + lettre de motivation** à :

 **contact@alec42.org**
avec l'objet "**Candidature – Chargé·e de mission mobilité & PCAET**"