

# Offre de stage – Stratégies bas-carbone des territoires

Vous souhaitez contribuer à la décarbonation des villes et des territoires, dans un environnement stimulant, et au sein d'une équipe jeune et engagée ?

#### Cette opportunité est faite pour vous!

Entreprise : Efficacity, institut de R&D pour la transition énergétique et écologique des villes

Format du stage : Stage de 4 à 6 mois à partir de janvier 2026

Lieu : à 25 min de Paris centre sur le Campus Cité Descartes, Champs-sur-Marne (RER A Noisy-Champs)

Diplôme(s) visé(s): Etudiant.e en école d'ingénieur ou similaire

### Qui sommes-nous?

L'Institut pour la transition énergétique des villes, **Efficacity**, est un centre de R&D dynamique, à taille humaine, qui a une seule mission : accélérer la transition bas-carbone des villes. Créé en 2014 à l'initiative de l'Etat, il concentre à la fois l'excellence scientifique du monde académique et l'expertise opérationnelle des acteurs économiques grâce à ses 30 membres publics et privés d'envergure internationale : grandes entreprises de l'énergie et des services urbains, ingénieries, et centres technologiques et de recherche publique.

### **Contexte du stage**

Le programme de R&D et d'innovation d'Efficacity, appelé « Stratégies Bas-Carbone des Territoires », a pour ambition de développer les outils d'aide à la décision de référence pour **optimiser les stratégies de décarbonation des territoires** (métropoles et intercommunalités) **aux horizons 2030-2050**.

Ce programme bénéficie du soutien de l'État et s'appuie sur des partenariats de « recherche & action » avec plusieurs territoires pilotes déjà engagés dans des stratégies de décarbonation ambitieuses. Le projet mobilise en outre des experts pluridisciplinaires français et internationaux.

#### Profil recherché

Pour contribuer à l'élaboration des stratégies de décarbonation de nos territoires et agglomérations partenaires, Efficacity cherche un(e) étudiant(e) passionné(e) par les enjeux du climat et possédant les compétences suivantes :

- Connaissance des principales politiques nationales, régionales et locales de transition énergie-climat des territoires (SNBC, PCAET, schémas directeur d'énergies...).
- Connaissance des principales thématiques de la transition énergie-climat territoriale (bâtiments, énergies renouvelables, mobilités, adaptation au changement climatique, etc.).
- Une bonne aisance dans la manipulation de données, les calculs et la création de graphiques sous Excel est demandée (ex. réalisation de tableaux croisés dynamiques).
- Une connaissance du traitement de données, des modèles de données relationnels et de la réalisation de visuels à l'aide du logiciel Power BI serait également appréciée.



- Un **esprit de synthèse et d'analyse, de bonnes capacités rédactionnelles** et de mise en forme de livrables sous Word et PowerPoint.
- Une bonne autonomie mais aussi un sens du travail en équipe.

# Votre contribution dans l'équipe ?

Sous la responsabilité du chargé de projet « Stratégies bas-carbone des territoires », vous participerez aux tâches suivantes :

- Appui à la production de diagnostics et stratégies de décarbonation (PCAET, SDE, etc.) des territoires pilotes accompagnés par Efficacity : analyses, rédaction de livrables, synthèse de messages-clés etc.
- Contribution au développement de méthodes et fonctionnalités d'outils d'aide à l'optimisation des stratégies bas-carbone des collectivités accompagnées ;
- Si maîtrise ou appétence pour le logiciel Power BI : contribution à un projet innovant de réalisation d'un tableau de bord de suivi d'indicateurs PCAET pour une collectivité partenaire.

## **Gratification:**

- Etudiant(e) Bac+4 / stage de césure : 917,75 € nets/mois
- Etudiant(e) Bac+5 / stage de fin d'études : 1010,08 € nets/mois

# Nos avantages : sport, télétravail et qualité de vie

- 1 RTT par mois (calculé au prorata du temps travaillé).
- Possibilité de télétravailler jusqu'à 2 jours par semaine sous certaines conditions
- Pass Navigo remboursé à 50%,
- Restaurant collectif (avec une option végétarienne). Efficacity accorde une subvention pour l'accès à la cantine collective d'un montant de 7,40 € par repas.
- Accès à des infrastructures sportives (terrains de foot, tennis, salle de musculation, centre nautique, bois à proximité...)

# Envie de nous rejoindre?

Transmettre CV + lettre de motivation à : m.wendeln@efficacity.com

Référence à rappeler dans l'objet du mail : stage SBCT2026