

## Développement du pôle éco-construction

L'Agence Locale de l'Énergie et du Climat de Saint-Quentin-en-Yvelines (ALEC SQY) est une **structure d'ingénierie territoriale de proximité** des centre et sud Yvelines. Elle porte des **missions d'intérêt général** et apporte son **expertise technique indépendante** en tant que **tiers de confiance** pour les opérations de maîtrise de l'énergie, et d'adaptation au Changement Climatique, pour les particuliers, professionnels et associations. Ses missions s'articulent autour de deux axes principaux :

- **Information et Sensibilisation** des publics
- **Conseil et Accompagnement technique** en amont des projets

L'ALEC SQY a 20 ans d'expérience dans l'accompagnement des démarches de Transition Énergétique, de maîtrise de l'énergie et la diffusion des bonnes pratiques. Elle est portée par les collectivités locales, l'ADEME, et les partenaires institutionnels, associatifs ou professionnels locaux. Elle est membre de la fédération Flame.

Le Parc Naturel de la Haute Vallée de Chevreuse (PNR HVC) est un syndicat mixte associant les différents échelons de collectivités sur un territoire formé de **55 communes des Yvelines et de l'Essonne**, représentant actuellement 115 000 habitants. La Charte du Parc, approuvée par décret du Premier Ministre le 3 novembre 2011, présente les grands choix du territoire pour les quinze années à venir. Elle prévoit notamment les moyens de **protéger les patrimoines naturels, paysagers et bâtis** et d'orienter le territoire vers un **développement durable et économe en énergie**, vers une conciliation de la préservation et du développement du territoire.

Dans le cadre de sa charte, le Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse (PNR HVC) mène une stratégie territoriale pour rénover le patrimoine bâti et développer l'éco-construction.

### Le stage

L'enjeu du travail du stagiaire sera d'animer le pôle éco-construction à travers des actions concrètes : organisation de chantiers de formation (particuliers et professionnels), mise à jour de la base de données, valorisation des références construites, conception de fiches conseils, développement d'un projet de filière.

L'étudiant s'appuiera sur les ressources techniques de l'ALEC SQY et son expertise du territoire.

L'objectif étant de vulgariser l'éco-construction sur le territoire, ces actions permettront de : faire émerger la demande, développer les filières, faciliter la mise en œuvre.

En fin de stage, l'étudiant délivrera un rapport (mémoire) et pourra effectuer une présentation aux acteurs du Parc.

#### Ses missions seront :

- Mettre à jour la base de données existante (maîtrise d'œuvre, artisans, entreprises),
- Réfléchir à une stratégie territoriale auprès des professionnels du bâtiment, étudier la possibilité de développement de filière à l'échelle du Parc (terre, bois d'œuvre, chanvre), état des lieux des métiers et savoir-faire locaux présents,

- Appuyer l'organisation d'un chantier de formation sur l'éco-rénovation en partenariat avec l'association Maisons Paysannes de France
- Repérer, répertorier et mettre en valeur des références construites pertinentes (fiches descriptives, visites de terrain, à partir d'un modèle existant)
- Concevoir des fiches conseil thématiques à destination des particuliers et des professionnels (rénover une maison ancienne, rénover un pavillon récent, construire une maison passive...)

## Profil recherché

### Compétences :

- Travail en autonomie et en transversalité avec les missions énergie, paysage, urbanisme, environnement, et les partenaires : Maisons Paysannes de France, CCI, CMA, etc.
- Esprit d'initiative et de contact avec les différents acteurs : professionnels de la construction, institutionnels, habitants, associations
- Rigueur dans l'élaboration d'un document de synthèse
- Organisation et planification
- Utilisation des logiciels de bureautique courant, communication par téléphone et mail

### Permis B et véhicule nécessaires

Le stagiaire sera remboursé des frais liés aux déplacements impliqués par sa mission sur le territoire du Parc.

Le stagiaire pourra être amené à utiliser son ordinateur portable personnel.

## Cadre contractuel

Durée du stage : 6 mois rémunérés, 35h par semaine

Lieu de travail : Le poste est principalement basé dans les locaux du PNR HVC, à Chevreuse. Le stagiaire pourra être amené à se déplacer sur tout le territoire du Parc.

## Modalités

Le stage sera conjointement suivi par

- L'ALEC SQY : Jérémy Bucaille, Chargé de mission énergie
- Le PNR HVC : Betty Houguet chargée de mission énergie & Anaïs Mahdavi chargée de mission architecture

Candidature à adresser par courriel avec lettre de motivation et CV auprès de :

Monsieur Sébastien Mellé, directeur de l'ALEC SQY  
à [administratif@alecsqy.org](mailto:administratif@alecsqy.org)