

## STAGE IDENTIFICATION DU GISEMENT SOLAIRE/ CONSOMMATIONS ENERGETIQUES DANS LES EQUIPEMENTS SPORTIFS

Ener'gence, l'agence de maîtrise de l'énergie et du climat du Pays de Brest, recherche un(e) stagiaire spécialisé(e) en énergétique du bâtiment.

Ener'gence est une association de loi 1901 qui travaille sur l'ensemble du pays de Brest. Elle assure des missions de diagnostic, conseil, animation, accompagnement en direction du grand public, des collectivités locales et structures associées, des institutionnels et des professionnels dans les domaines de la maîtrise des énergies et du développement des énergies renouvelables.

L'agence est composée d'une équipe de 18 salariés dont 6 travaillent au sein du pôle collectivités-tertiaire qui propose cette mission. Ces conseillers travaillent auprès de 40 communes et 3 communautés de communes dans le cadre du dispositif de conseil en énergie partagé, pour les accompagner sur toutes les questions liées à l'énergie.

### DESCRIPTION DE LA MISSION

Deux missions sont proposées au stagiaire :

- Identifier le **gisement solaire** thermique sur le territoire du Pays de Brest
  - Rechercher une méthodologie et l'adapter
  - Identifier les sites potentiels
  - Rencontrer les acteurs identifiés
  - Réaliser des pré-études de faisabilité solaire sur certains équipements
- Identifier les **consommations énergétiques des équipements sportifs** et proposer des solutions de maîtrise des consommations d'énergie, notamment pour la production d'eau chaude sanitaire
  - Collecter les données de consommations des bâtiments suivis sur le Pays de Brest et en sortir des indicateurs pertinents
  - Réaliser des pré-diagnostic énergétique (collecte de données, visites techniques de bâtiments, saisie de factures énergétiques, élaboration de bilans énergétiques et environnementaux et proposition de préconisations d'améliorations) sur des équipements sportifs représentatifs

Le stagiaire sera également sollicité pour venir en appui sur les actions collectives (rédaction newsletters, participation aux rencontres techniques,...) développées par le pôle collectivités et tertiaire.

La réalisation de l'ensemble de ces missions sera conditionnée à la durée du stage et à l'avancement des missions. La priorité sera donnée à l'identification du gisement solaire.

## PROFIL

- Connaissances techniques exigées en thermique du bâtiment et dans la production d'énergies renouvelables (bac+2 minimum)
- Connaissance des outils de bureautique courants (Word, Excel, ...)
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Bon relationnel
- Permis B souhaité

## CONDITIONS DU STAGE

- Durée : Entre 4 et 6 mois en 2017
- Indemnisation : Selon réglementation en vigueur
- Rythme de travail : 39 heures hebdomadaires avec RTT
- Localisation : Brest, dans les locaux de l'agence.

## CANDIDATURE

Envoyer lettre de motivation et curriculum vitae pour le **6 janvier 2017** à :

Monsieur le Président  
ENER'GENCE  
9, rue Duquesne  
BP 21014  
29210 BREST Cedex 1

Ou à [christophe.calvarin@energence.net](mailto:christophe.calvarin@energence.net)

Les entretiens (directs ou, suivant la disponibilité du candidat, par visio) auront lieu la semaine du 16 janvier 2017.

Aucune réponse ne sera apportée aux candidats non retenus.

## CONTACT

Christophe CALVARIN  
Responsable pôle collectivités & tertiaires  
Ener'gence  
9, rue Duquesne 29200 Brest  
<http://www.energence.net>  
[christophe.calvarin@energence.net](mailto:christophe.calvarin@energence.net)  
Standard : 02 98 33 15 14  
Ligne directe : 02 98 33 80 96