

Portrait Sophie GAUME



Energy Manager

L'attente principale de mon client est le pilotage et la réduction des consommations énergétiques (électricité, gaz, eau, chauffage & froid urbain) d'une partie de son patrimoine, soit environ 150 000m².

En début de mois je dois faire les reportings des consommations du mois écoulé, le reste du temps je sillonne les bâtiments à la recherche d'économies d'énergie à réaliser (pilotage d'installations ou travaux...).

Le métier est intéressant et constamment challengé car de plus en plus de réglementation fleurissent, et celles-ci m'aident à appuyer mes propositions auprès des clients pour faire des travaux d'économies d'énergie, avec en tête le Décret Tertiaire (-40% de consommations d'ici 2030).

Formations suivies

2017 - Master Management de Projet (apprentissage),

Université de Haute-Alsace (UHA).

2017 - Master Ingénierie Environnementale et Energies Nouvelles (apprentissage), UHA.

2015 - Licence ESR, UHA

2012 - Baccalauréat Scientifique (option PC).

Carrière professionnelle

Apprentie Pilote énergie

PSA Peugeot Citroën Mulhouse

Analyse et suivi des consommations énergétiques, création de procédures énergie, modélisation de consommations futures, interlocutrice privilégiée lors d'études de faisabilité sur les énergies nouvelles (solaire, récupération de chaleur...).

Ingénieur d'études

Dalkia Ile de France La Défense

Chiffrage d'appels d'offres pour des prestations de maintenance de bâtiments, secteur tertiaire. Réalisation d'audit énergétique dans des bâtiments tertiaires.

Energy Manager

Dalkia Ile de France Guyancourt

Etablissement d'un plan de progrès énergétique pour améliorer les consommations des bâtiments et tendre vers les cibles du décret tertiaire.

Chiffrage et suivi de travaux de performance énergétique

Proposition d'actions différenciantes et innovantes pour produire de l'énergie (récupération de chaleur, éolien, solaire,...) et valorisation de CEE.

«Le master IEEN en apprentissage, c'est un bon tremplin pour qui veut se lancer dans les métiers de l'efficacité énergétique et la protection de l'environnement».