



Assistant ingénieur(e) électricien(ne) H/F

Stage de fin d'étude, année de césure, alternance
ou CDD de 6 à 12 mois à partir d'octobre 2025

Depuis 40 ans au service de la performance

2016 : LowCal, nos bureaux
en paille E4 C2

2015 : passage en SCOP

1998 : création de la
SARL EnerTech

1980 : création du
Cabinet Olivier Sidler

Qui nous sommes



EnerTech est un bureau d'études fluides engagé depuis plus de 40 ans dans la transition énergétique des bâtiments. Notre expertise : nos campagnes de mesure, l'innovation, une approche « low-tech » et notre pratique de terrain. Ainsi, nous concevons, renovons et mettons au point des bâtiments collectifs et tertiaires à faibles charges d'exploitation et faible impact environnemental.

Nos métiers

Maîtrise d'œuvre

Construction neuve Passive, à Energie positive, et à faible impact environnemental ; rénovation complète et performante.

Nos objectifs : la performance énergétique réelle et non « sur le papier », la qualité d'usage et la santé.

Assistance à Maître d'Ouvrage

Programmation, assistance en conception, suivi de chantier, mise au point et évaluation.

Nos objectifs : partager notre expérience dans une AMO « participative » où nous sommes force de proposition et présents sur le terrain.

Campagne de Mesure

Notre expérience de plus de 20 ans, nos bases de données et nos 15 000 mesureurs nous apportent une expertise unique sur l'instrumentation et l'analyse de données.

Nos objectifs : mieux concevoir et faire fonctionner les bâtiments en analysant leur fonctionnement réel.

Etudes

Travaux de R&D sur l'analyse de cycle de vie, la migration de vapeur, le coût global, l'autoconsommation ainsi que la stratégie patrimoniale et l'accompagnement des territoires (TEPOS) etc.

Nos objectifs : mettre l'innovation au service de la transition environnementale.

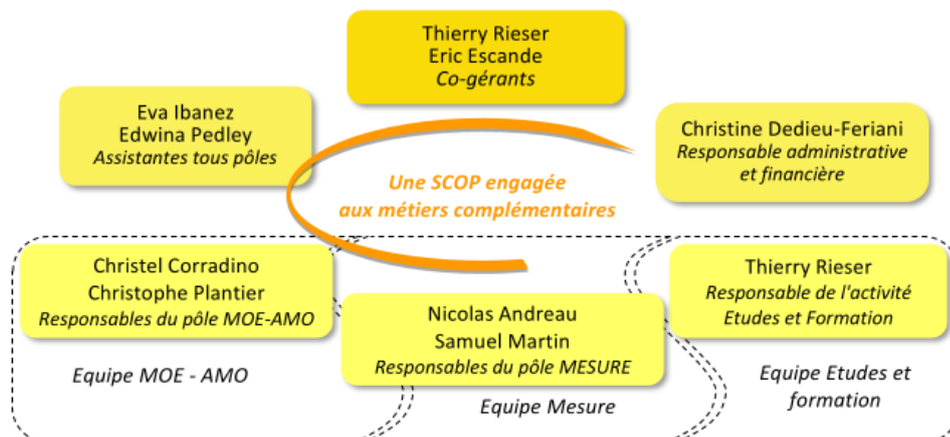
Formation

Modules de formation à l'attention des maîtres d'ouvrages, architectes et BE, sur la conception et la rénovation des bâtiments. Formations diffusées par l'institut négaWatt et par DORÉMI.

Nos objectifs : partager et échanger les savoir-faire dans toute la filière.
Ce n'est qu'ensemble que nous réussirons la transition.

Nous sommes une équipe de 32 personnes qui partagent **des valeurs fortes** : un fort engagement environnemental, l'autonomie de chacun et le suivi de nos dossiers de A à Z, le souci de la qualité de notre production et des performances réelles de nos bâtiments, une gouvernance partagée qui se reflète dans notre statut de SCOP adopté en 2015.

Organigramme de la SCOP :



Notre **ancrage territorial dans la Drôme**, à l'écart des grandes métropoles mais au cœur de paysages magnifiques, avec de nombreuses activités sportives et culturelles, est pour nous un atout.

Nous avons emménagé en août 2016 dans les bureaux certifiés « Passif Premium », que nous nous sommes construits à Pont-de-Barret, en bois-paille et à énergie positive.

Plus d'information sur notre site : www.enertech.fr



Mission

La présente offre concerne une mission **d'assistant ingénieur(e) électricien(ne) en bureau d'études fluides**, spécialisé dans les bâtiments performants

Nous vous proposons de rejoindre l'équipe Maîtrise de la Demande d'Electricité-Eclairage, qui accompagne les collectivités dans la réduction de leur consommation via la rénovation de l'éclairage des bâtiments publics : concrètement, on aide les villes à *bien* passer en LED toutes leurs écoles, gymnases, musées et bibliothèques. *Bien*, parce qu'on le fait grâce à une méthodologie développée à Enertech, *le Carnet de Santé (CdS)*, qui permet d'obtenir des économies d'énergie en moyenne deux fois supérieures aux méthodologies traditionnelles. Vous aurez en charge les missions suivantes :

- **Réalisation de Carnets de Santé éclairage** : vous effectuerez les relevés des installations d'éclairage existantes, participerez à la conception et à la réception d'opérations de « relamping ». Dans ce cadre, de nombreux déplacements sur toute la France sont à prévoir en autonomie
- **Etudes annexes pour accompagner la massification de la rénovation d'éclairage** : à Enertech, on aime les stats. En parallèle de nos CdS, on étudie comment passer à l'échelle les économies d'énergie de l'éclairage. Vous participerez à ces études de cadrage.
- **Réalisation de campagnes de mesures** : à Enertech, tout ce qu'on dit est fondé sur de la mesure. Vous participerez à ces campagnes de mesure par de la pose de capteurs puis analyse des données de consommation électrique et de durées d'éclairage dans le but d'identifier les pratiques de conception d'éclairage les plus économes en électricité.

Profil, compétences et qualités attendus

Vous êtes titulaire d'un niveau bac+3 à bac+5 ou en fin d'étude d'ingénieur ou encore, avez suivi un cursus de reconversion professionnelle vers la conception d'installations électriques et EnR du bâtiment.

Idéalement, vous maîtrisez Excel et avez déjà réalisé des mesures électriques en tableau électrique.

La connaissance d'outils de conception en éclairage (Dialux) est un plus apprécié.

Sur le plan relationnel, vous savez travailler en équipe et en lien avec des partenaires, tout en réalisant des missions en autonomie.

Vous avez envie de participer activement et concrètement à la transition énergétique. Vous vous sentez concerné(e) par les problématiques climatiques, la performance environnementale vous intéresse et vous êtes prêt(e) à vous investir dans une équipe soudée par ses convictions et dans un projet collectif qui se traduit par le statut de SCOP.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Conditions

Recrutement en **stage de fin d'étude, CDD** ou **Alternance** de 6 à 12 mois à pourvoir dès que possible.

Si cette première étape donne satisfaction à tous, perspective de CDI et de devenir associé de la SCOP.

Convention collective SYNTEC.

Localisation : Pont-de-Barret (26). Déplacements fréquents (France).

La réponse à cette offre (lettre de motivation, CV) est à envoyer par courriel uniquement à :

Olivier GIRODET, girodet@enertech.fr