

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

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



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 (AMO)

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.

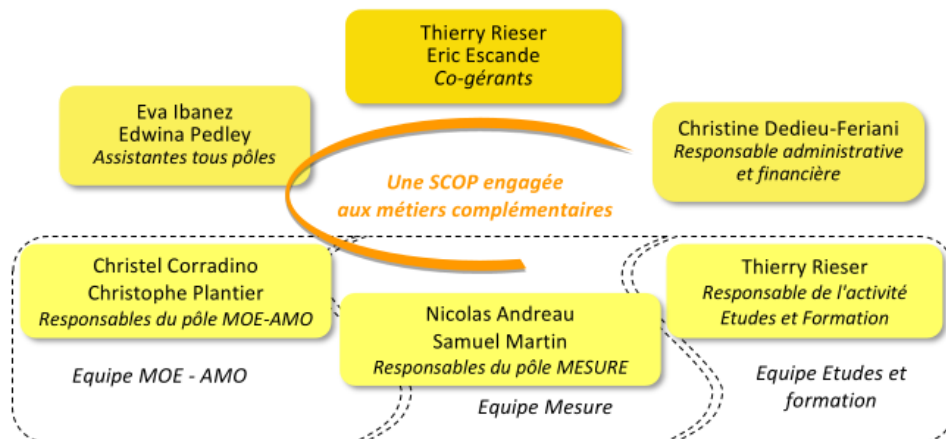
Formation

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 28 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 que nous nous sommes construits à Pont-de-Barret, en bois-paille et à énergie positive. Plus d'information sur ce bâtiment démonstrateur : <http://leblog.enertech.fr>.

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. Ce poste sera rattaché à l'équipe campagne de mesure, mais sera principalement affecté à des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, aux côtés de notre ingénieur référent **éclairage**.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- **Réalisation de carnets de santé éclairage** : sur un outil Excel de capitalisation et de conception de rénovation de l'éclairage des bâtiments tertiaires. Dans ce cadre, de nombreux déplacements sur toute la France sont à prévoir en autonomie pour relever les caractéristiques des installations d'éclairage existantes. Vous suivrez une formation financée par Enertech pour être habilité électriquement. Cette habilitation vous permettra de mesurer les consommations d'électricité des luminaires dans les tableaux électriques.

- **Assistance à l'ingénieur en maîtrise de l'électricité sur l'usage éclairage** : préparation et présentation de supports à destination des entreprises d'électricité et de nos clients (maîtres d'ouvrage) pour permettre une massification de la rénovation de l'éclairage.
- **Réalisation de campagnes de mesures** : 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 partir de janvier 2025.

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