



### 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, rénovons 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.

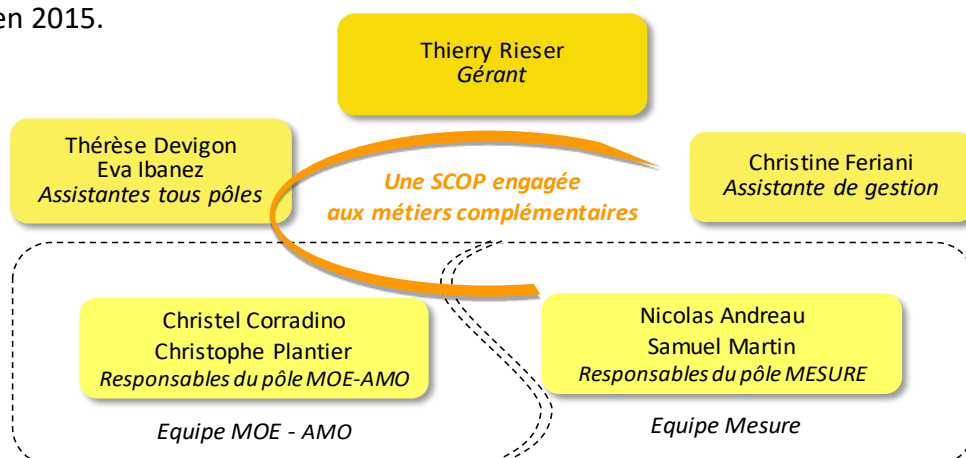
#### Formation

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 :*



Mise à jour du 01/2022



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](http://www.enertech.fr)



**Mission**

La présente offre concerne un poste **de projeteur(se) électricien(ne) et CVC en bureau d'études fluides**, spécialisé dans les bâtiments performants. Ce poste sera rattaché à l'équipe maîtrise d'œuvre et AMO, mais sera principalement affecté à des missions de maîtrise d'œuvre, aux côtés de nos deux ingénieurs électriciens et en lien avec notre référent BIM.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- **Projeteur(se) électricien(ne)** : réalisation de plans électriques CFo et CFa en 2D (sous AutoCAD) et 3D (sous REVIT).
- **Projeteur(se) CVC et thermicien** : réalisation de plans CVC ou plomberie, calculs thermiques, dimensionnements, en complément des missions sur l'électricité.

A terme, le poste pourra évoluer vers :

- **Chargé(e) d'études électricien(ne) en maîtrise d'œuvre** : conception, dimensionnement des installations électriques, de l'éclairage naturel et artificiel et du photovoltaïque, pré-chiffrage, et suivi de chantier en construction neuve et en rénovation énergétique performante, sur les lots courant fort et courant faible.

## **Profil, compétences et qualités attendues**

Vous êtes titulaire d'un niveau Bac+2 de type BTS électrotechnique ou équivalent, ou Bac+3 type Licence professionnelle ou encore, avez suivi un cursus de reconversion professionnelle vers la conception d'installations électriques et EnR du bâtiment.

Idéalement, vous connaissez déjà des outils de dessin technique 2D (AutoCAD) et BIM (REVIT etc.). Une formation ou complément de formation en interne sera prévu selon les besoins.

La connaissance d'outils de conception en électricité et éclairage (Caneco BT, Dialux, PVsyst etc.), ou de conception thermique (déperditions, calcul réglementaire, STD etc.) sont un « plus » apprécié.

Idéalement vous avez déjà au moins une première expérience professionnelle dans l'énergie ou les fluides du bâtiment, en BE ou en entreprise (études, chiffrages, suivi de chantier etc.).

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

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 **CDD** de 6 mois ou **Alternance** sur 6 mois à 1 an.

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 peu fréquents (France).

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

[rieser@enertech.fr](mailto:rieser@enertech.fr)

