

Stage de fin d'étude à partir de début 2025



Stage d'ingénieur.e énergie et environnement

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.

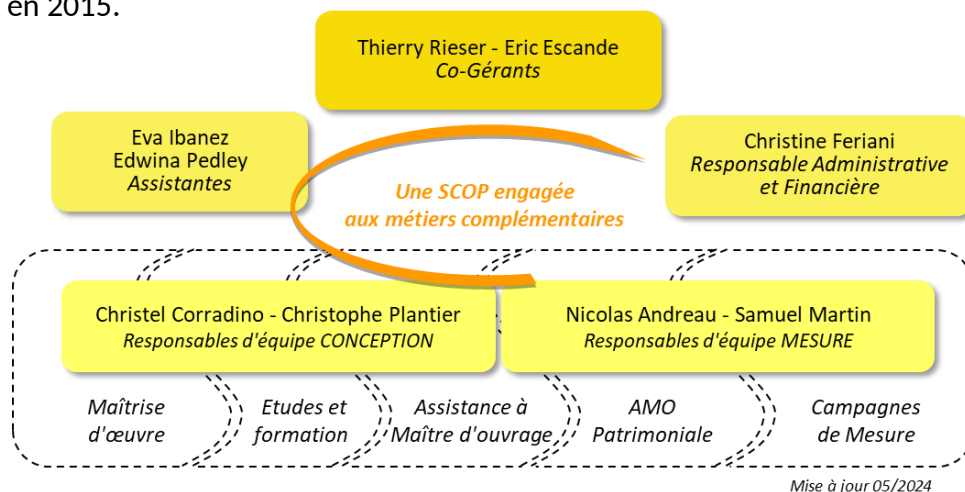
Formation

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 :



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 de stage de fin d'études d'ingénieur.e de 6 mois en bureau d'études fluides, spécialisé dans les bâtiments performants. Ce stage sera rattaché à l'équipe Conception, composée de 13 personnes.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- ACV : **Réalisation d'Analyses de Cycle de Vie de bâtiments neufs ou rénovés**. Etude comparative de FDES et analyse critique de leur contenu. Création d'une base de données et d'un outil d'aide à la conception environnementale par phase de conception.
- Etude de prix : **Capitalisation des offres d'entreprise** en chauffage, ventilation, eau chaude, plomberie-sanitaires, électricité courants forts et courants faibles, photovoltaïque et de tous les lots architecturaux concernés par la performance énergétique. Création d'une base de données et d'un outil d'aide au chiffrage des coûts de travaux.
- Etudes diverses en soutien des pilotes de Maîtrise d'œuvre

Ces missions seront menées de front pour permettre une prise de recul régulière en alternant les tâches.



Profil, compétences et qualités attendus

Vous recherchez un stage de fin d'études d'ingénieur.e ou de fin de cursus de reconversion professionnelle dans la construction durable.

Idéalement, vous avez déjà utilisé le logiciel Pleiades, vous avez des connaissances en ACV et vous maîtrisez Excel. La rigueur et la méthode sont indispensables pour ce stage.

Sur le plan relationnel, vous devrez être à l'aise pour faire appel aux compétences de chaque personne de l'équipe tout en étant autonome dans vos missions.

Vous avez envie de participer activement et concrètement à la transition écologique. Vous vous sentez concerné.e par les problématiques climatiques, la performance énergétique et environnementale vous intéresse et vous vous sentez prêt.e à vous investir dans une équipe unie par ses convictions dans un projet collectif de SCOP.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.



Conditions

Recrutement en stage de fin d'étude de 6 mois minimum.

Gratification de 900€ bruts/mois. Congés : 2 jours/mois

Perspective de suite au sein de l'équipe Conception, format à définir en fin de stage.

Convention collective SYNTEC.

Localisation : Pont-de-Barret (26). Déplacements rares, en France.

La réponse à cette offre (lettre de motivation, CV) est à envoyer par mail uniquement à : Cécile Mascarell mascarell@enertech.fr