

Lucile VESPIER

Détails personnels

Adresse e-mail

lucile.vespier@orange.fr

Numéro de téléphone

06 43 77 11 81

Adresse

30 rue du préfet Lezay Marnesia
67500 Haguenau

Date de naissance

30 novembre 1996

Permis de conduire

B

Compétences

- Pléiades Comfie (Modélisation thermique)
- Révit (Modélisation 3D)
- Plancal (Modélisation 3D)
- Autocad (Modélisation 2D)

Langues

- Anglais intermédiaire
- Espagnol débutant

Qualités

- Autonome
- Curieuse
- Rigoureuse
- A l'écoute

Centres d'intérêts

- Escalade
- Tennis

Profil

Diplômée de la licence « Chargé de Projet Energie et Bâtiments Durables » et forte de 3 années d'expérience dans le domaine de la thermique du bâtiment au sein de l'entreprise Eiffage, je souhaite aujourd'hui développer mes compétences grâce la formation « Concepteur – Maître d'œuvre en Construction Passive ».

Expériences professionnelles

Oct. 2019 – Nov. 2021	Technicienne d'étude - CDI Clévia – Eiffage Energie, Clermont-Ferrand Réalisation des plans CVC/Plomberie, suivi de chantier.
Oct. 2018 – Oct. 2019	Technicienne d'étude - Alternance Clévia – Eiffage Energie, Clermont-Ferrand Réalisation des plans CVC/Plomberie.
Avr. 2017 – Juin 2017	Mise en situation professionnelle Engie Axima Concept, Lyon Bilan aéraulique, calcul de perte de charge, fiche technique, modifications de plan.
Juin 2016 – Juil. 2016	Immersion en entreprise Dalkia, Bourg en Bresse Suivi de chantier, modification de plan.

Autres expériences professionnelles

Juil. 2018 – Août 2018	Auxiliaire été Crédit Agricole, Lyon Gestion des prêts et accompagnement des clients.
Juin 2016 – Juil. 2016	Auxiliaire été Crédit Agricole, Lyon Accueil et renseignement aux clients, accompagnement dans les différentes démarches bancaires.

Formations

Oct. 2018 – Juil. 2019	Licence Chargé de Projet Energie et Bâtiments Durables IRUP, Saint-Etienne Bois énergie, Bâtiment durable, Thermique du bâtiment, Système de chauffage et ventilation.
Sept. 2015 – Janv. 2018	DUT Génie Thermique et Energétique Université Lyon 1, Bourg en Bresse Mécanique des fluides, Transferts thermiques, Electricité.
Sept. 2013 – Juin 2015	BAC STI2D spé. Energie Environnement Lycée E. Branly, Lyon Mention AB Enseignement technologique, Energie environnement.