

## Fanny MION

### Cheffe de projet Thermique Fluides



06 08 78 57 25



fannymion@groupe-isoedre.fr



#### Formation et diplômes

**BAC +6 Maitrise en Ingénierie, Thermique du Bâtiment, Développement durable, Energies renouvelables** - Ecole Polytechnique de Montréal, CANADA- 2017

**BAC+5 Diplôme d'ingénieur Centralienne, Ingénierie Généraliste** Ecole Centrale Marseille - 2017



#### Compétences

##### Bureau d'études / Suivi Chantier

###### THERMIQUE DU BATIMENT :

- Audits énergétiques
- Analyse sur site de bâtiments (enveloppe / systèmes)
- Sondage de confort et d'opinion auprès des habitants
- -Simulation Thermique ou Energétique Dynamique
- Modélisation RT Ex
- Optimisation des performances énergétiques de bâtiments existants
- Rédaction de rapports complets et pédagogiques
- Etudes Thermiques Réglementaires
- Conception de systèmes CVC

###### BATIMENT DURABLE :

- Préconisations d'utilisation des matériaux biosourcés
- Systèmes de ventilation naturelle hybrides



#### Expériences professionnelles

##### CHEFFE DE PROJET THERMIQUE ET FLUIDES - ISOEDRE-

Depuis 2023

##### INGENIEURE-CONSEIL EN CONSTRUCTION ECOLOGIQUE

INDEPENDANTE - VESTA Ecosystème – 2020 à 2023



#### Références significatives

##### **REF\_RESIDENCE}}**

Maître d'ouvrage: {{REF\_MOA}}

Montant: {{REF\_MONTANT}}

Type de travaux effectués: {{REF\_TRAVAUX}}

Réalisation: {{REF\_REALISATION}}

##### **REF\_RESIDENCE}}**

Maître d'ouvrage: {{REF\_MOA}}

Montant: {{REF\_MONTANT}}

Type de travaux effectués: {{REF\_TRAVAUX}}

Réalisation: {{REF\_REALISATION}}

##### **REF\_RESIDENCE}}**

Maître d'ouvrage: {{REF\_MOA}}

Montant: {{REF\_MONTANT}}

Type de travaux effectués: {{REF\_TRAVAUX}}

Réalisation: {{REF\_REALISATION}}

##### **REF\_RESIDENCE}}**

Maître d'ouvrage: {{REF\_MOA}}

Montant: {{REF\_MONTANT}}

Type de travaux effectués: {{REF\_TRAVAUX}}

Réalisation: {{REF\_REALISATION}}

##### **REF\_RESIDENCE}}**

Maître d'ouvrage: {{REF\_MOA}}

Montant: {{REF\_MONTANT}}

Type de travaux effectués: {{REF\_TRAVAUX}}

Réalisation: {{REF\_REALISATION}}