|  |
| --- |
| OFFRE D’EMPLOI |
| Intitulé | **CHEF DE PROJETS THERMIQUE / FLUIDES H/F EXPERIMENTE(E)** |
| Zone géographique  | Saint-Herblain (44) |
| Type de contrat  | CDI |
| Poste à pourvoir  | Dès que possible |
| Contact | contact@emenda.fr |

EMENDA ([www.emenda.fr](http://www.emenda.fr)), jeune société dynamique basée à Saint-Herblain, propose à ses clients (professionnels essentiellement) des solutions globales de performance énergétique du bâtiment dans le neuf comme la rénovation, en tant que bureau d’études techniques (B.E.T.) thermique, fluides, acoustique et environnement. EMENDA intervient sur des projets à l’export via sa marque [www.egpi.eu](http://www.egpi.eu).

EMENDA recherche un chef de projet expérimenté pour des missions de maîtrise d’œuvre thermique / fluides dans les domaines du bâtiment comprenant :

* Etudes de dimensionnement dans le domaine des CVC, plomberie / sanitaires, CFO / CFA ;
* Réalisation de pièces graphiques dans ces mêmes domaines (en lien avec les dessinateurs / projeteurs) ;
* Rédaction de notes méthodologiques, CCTP, DPGF, estimations, notes de calcul ;
* Pilotage complet de l’affaire depuis les phases de DIAG, APS, APD, PRO, ACT, EXE, Visa, DET, jusqu’à l’AOR.

Profil recherché :

* Ingénieur ou technicien supérieur en génie climatique avec au minimum 6 ans d’expérience ;
* Solide maîtrise des réglementations en vigueur (RT, DTU, ATEC, etc.) et des principes de dimensionnement des installations CVC en général ;
* Maîtrise de logiciels de CAO (AUTOCAD – REVIT, CYPE, ou autres), outils de dimensionnement, etc. ;
* Maîtrise de la bureautique Office (Word, Excel, PPT) ;
* Curiosité, application et implication ;
* Aptitude à travailler sur des projets à l’export (connaissance de la langue anglaise) ;
* Qualités rédactionnelles et maîtrise de l’orthographe (rédaction de rapports).

Poste nécessitant des déplacements éventuellement à l’étranger.

Niveau de rémunération fonction de l’expérience et du degré d’autonomie du candidat. Une incitation à la performance sous forme de variable pourra être proposée.

\*\*\*