|  |  |
| --- | --- |
| OFFRE DE VIE | |
| Intitulé | **CHEF DE PROJETS THERMIQUE / FLUIDES / ENVIRONNEMENT** |
| Zone géographique | Phnom Penh (Cambodge) |
| Type de contrat | VIE |
| Poste à pourvoir | Septembre 2021 |
| Contact | [contact@emenda.fr](mailto:contact@emenda.fr) |

EMENDA ([www.emenda.fr](http://www.emenda.fr)), jeune société dynamique basée à Saint-Herblain (44), propose à ses clients 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) et notamment sur le projet de future [aérogare de Sihanoukville](https://www.egpi.eu/actualites/sihanoukville-international-airport-cambodia/) (45 000 m²) pour le compte de VINCI.

EMENDA recherche un VIE au Cambodge pour des missions de maîtrise d’œuvre thermique / fluides / environnement dans les domaines du bâtiment comprenant :

**1/ Participation active aux projets remportés** (notamment l’aéroport de Sihanoukville) :

* 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 français ou cambodgiens) ;
* Rédaction de notes méthodologiques, CCTP, DPGF, estimations, notes de calcul ;
* Pilotage complet des affaires depuis les phases de DIAG, APS, APD, PRO, ACT, EXE, Visa, DET, jusqu’à l’AOR.

**2/ Appui aux démarches commerciales :**

* Veille appels d’offres / tenderings
* RDV client avec le Country Manager
* Appui à l'établissement de devis
* Actions de communications : webinairs techniques, formations, etc.

**3/ Etat des réglementations applicables ;**

**4/ Mise à jour / adaptation de la base de données de prix ;**

**5/ Constitution d'une base de données documentaires + veille technique ;**

**6/ RH :**

* Appui à la formation des collaborateurs locaux ;
* Identification des filières de formation ;
* Mise en place de partenariats / Interventions ;
* Appui au recrutement : établissement des fiches de postes, entretiens avec les candidats, etc.

Profil recherché :

* Ingénieur ou technicien supérieur en génie climatique avec au minimum 5 ans d’expérience ;
* Solide maîtrise 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).

Une expérience unique proposée par un PME ligérienne dynamique !

\*\*\*