

Stage PFE - Conception de Solutions Techniques en Réseaux et Cybersécurité

1. Titre du Stage :

- Conception de Solutions Techniques en Réseaux et Cybersécurité.

2. Objectif du Stage :

- Concevoir des solutions techniques adaptées aux besoins clients, couvrant les domaines de l'architecture sécurité réseaux et de la cybersécurité, en mettant l'accent sur l'étude d'architecture, l'analyse des besoins et la proposition de solutions innovantes.

3. Responsabilités Principales :

- Analyser les besoins clients en matière d'architecture sécurité réseaux et de cybersécurité.
- Proposer des solutions techniques répondant aux exigences spécifiques des clients.
- Participer à l'étude d'architecture et à la conception de solutions innovantes.
- Collaborer avec les équipes techniques et commerciales pour assurer la cohérence entre les solutions proposées et les attentes du marché.
- Assurer une veille technologique constante pour intégrer les dernières avancées dans les propositions de solutions.

4. Compétences Requises :

- Solide compréhension des concepts liés à la sécurité des réseaux et à la cybersécurité.
- Capacité à analyser les besoins clients et à concevoir des solutions techniques adaptées.
- Connaissance des technologies réseau et des meilleures pratiques de cybersécurité.
- Esprit commercial avec la capacité à comprendre les enjeux du marché.
- Excellentes compétences en communication pour travailler en collaboration avec des équipes multidisciplinaires.

5. Qualités Personnelles Recherchées :

- Esprit analytique et capacité à résoudre des problèmes complexes.
- Polyvalence et curiosité technique pour aborder différents aspects fonctionnels et techniques.
- Orientation résultats avec une volonté constante de satisfaire les besoins clients.
- Proactivité dans la recherche de solutions innovantes et créatives.

6. Modalités Pratiques :

- Durée du stage : 6 mois.
- Lieu : Casablanca.

7. Date de Début du Stage :

- Février 2024.

8. Comment Postuler :

- Les candidats intéressés doivent envoyer leur CV et une lettre de motivation à contact@mail.issroad.com avant la date limite de candidature le 26/12/2024.

Note : Les détails spécifiques peuvent varier en fonction des politiques de l'entreprise et des besoins du projet. Cette fiche de poste peut être ajustée en conséquence.