

SUJET DE STAGE 2

1 DESCRIPTIF DU POSTE

Date de publication : Décembre 2021
Secteur d'activité : R&D et Innovation en Energies Renouvelables (Institut de Recherche)
Lieu du stage : A distance, avec un point hebdomadaire au siège de l'IRESEN, Rabat, Maroc
Sujet : **Développement d'une plateforme interactive pour la diffusion des informations collectées via le processus de veille.**
Type de stage : Projet de Fin d'Études (PFE) Conventionné
Département : Veille Technologique et Communication
Début de stage : 2022
Durée minimum : 4 mois
Domaine : Veille Technologique

2 DESCRIPTIF DU SUJET

Dans le cadre du développement stratégique de la plateforme de veille technologique de l'IRESEN, le département de veille vise à développer une application mobile (Android) pour diffuser les informations collectées via le processus de veille. Les missions du stagiaire seront :

- Développement d'une plateforme interactive pour la diffusion de l'information en termes de diffusion des notifications de publication (Newsletter et revue) et de partage d'informations avec les collègues, ainsi que les différents utilisateurs de l'application.
- Mettre en œuvre un système d'alertes spécial issu du processus de la veille technologique.
- Benchmarking et choix d'un outil de développement
- Développement, test de fonctionnement et validation de la plateforme

3 PROFIL RECHERCHE

Idéalement de formation en développement informatique, avec une première expérience en développement et/ou en veille technologique, dans le cadre des projets d'études et de projets para-universitaire avec un niveau d'étude BAC+5

- Très bonne maîtrise des outils de développement informatique.
- Sensibilité aux processus de design et d'ergonomie et à l'industrialisation logicielle.
- Connaissance des outils de veilles (fichiers RSS, Newsletters, logiciels de veille)
- Sens de l'analyse sémantique et traitement des données

Veillez envoyer vos dossiers de candidatures (CV et lettre de motivation) à l'adresse suivante : aitahmed@iresen.org