

OFFRE D'EMPLOI :

ASSISTANT(E) DE DIRECTION

1 DESCRIPTION GENERALE

Date de publication : 03/02/2021
Référence de l'offre : S20216
Secteur d'activité : R&D et Innovation en Technologies Vertes
Localisation : Rabat, Maroc
Type de contrat : CDI
Département : Direction Général

2 DESCRIPTIF DE L'OFFRE

Rattaché(e) à la Direction Général, l'assistant(e) de direction aura pour principales missions :

- Assurer en amont la préparation et le suivi des dossiers,
- Gérer l'ordre du jour, le planning, le courrier et l'agenda de son supérieur,
- Organiser les réunions, prendre des rendez-vous, élaborer des comptes rendus,
- Contrôler et fournir les documents nécessaires à la mission du dirigeant,
- Organiser le bon déroulement des voyages et des déplacements, et des événements de type séminaires, salons professionnels et réunions diverses.

3 PROFIL RECHERCHE

Issu(e) d'une formation universitaire (minimum Bac+2), le/la candidat (e) devra faire preuve d'un grand intérêt pour les énergies renouvelables et l'énergie solaire.

Savoirs généraux

- Connaissance des théories et des concepts de l'assistantat.
- Connaissance des règles déontologiques et éthiques et juridiques de la profession
- Connaissance de l'environnement institutionnel et des problématiques de l'établissement

Savoir-faire opérationnels

- S'exprimer oralement et rédiger à l'écrit avec aisance
- Maîtriser la rédaction de contenu en français, Anglais et Arabe
- Maîtriser les logiciels bureautiques : traitement de texte, tableur, tableaux de bord, messagerie et agenda électroniques.

Savoir-être

- Réactivité
- Autonomie
- Discrétion
- Excellent relationnel
- Disponibilité

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation avant le 08/02/2021 à l'adresse suivante : harmach@iresen.org

Référence à rappeler impérativement en objet : [S20216](#)

4 ORGANISME RECRUTEUR

L'Institut de Recherche en Energie Solaire et en Energies Nouvelles (IRESEN) est un institut de recherche créé en 2011 par le Ministère de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, et plusieurs acteurs clés du secteur énergétique au Maroc pour accompagner la stratégie énergétique nationale en soutenant la R&D appliquée dans le domaine de l'énergie solaire et des énergies nouvelles.