



Assistant(e) de direction CDI - à pourvoir rapidement

DESCRIPTION

Entreprise : Fondé en 1994 à Strasbourg par le Professeur Jacques Marescaux, l'IRCAD est un centre de recherche et de formation de renommée internationale. Chaque année plus de 8 800 chirurgiens du monde entier se rendent à l'Institut, dans le but de se former aux techniques de chirurgie mini-invasive les plus avancées.

Lieu d'affectation : 1 place de l'Hôpital, 67100 Strasbourg
Au sein des Hôpitaux universitaire de Strasbourg

Modalité de recrutement :

- Contrat à durée indéterminée (CDI)
- Rémunération selon expérience
- Poste à pourvoir rapidement

Coordonnées : communication@ircad.fr

MISSIONS

Vous travaillerez au sein d'une équipe composée de 3 Assistantes de Direction

- Gestion des agendas et emplois du temps de chirurgiens / chercheurs (prise de rendez-vous, courriels, etc.)
- Réception des appels téléphoniques et accueil physique des rendez-vous / visites
- Préparation et organisation logistique de réunions, visites et visioconférences
- Rédaction et mise en forme de documents / élaboration de comptes-rendus de réunions (français et anglais)
- Organisation logistique de déplacements et élaboration de feuilles de route
- Classement et archivage (papier et numérique) de documents et informations
- Mise à jour du recueil de publications et communications des équipes de chercheurs et de chirurgiens
- Interface avec les IRCAD miroirs et les partenaires industriels
- Suivi de projets et dossiers divers

COMPÉTENCES ET PROFIL

- Expérience dans l'assistantat de direction et de présidence d'entreprise souhaitée
- Anglais des affaires, parlé et écrit
- Excellente expression orale et rédactionnelle
- Maîtrise des logiciels de bureautique (Microsoft Outlook, Word, Excel, Powerpoint, Teams, etc.)
- Formation de niveau Bac +2 minimum : BTS, DUT (Assistant(e) de Direction)

- Capacité d'organisation, rigueur et méthode
- Polyvalence et flexibilité
- Aptitude à travailler en équipe
- Discrétion, sens de la confidentialité
- Indépendance et autonomie