
Affaire suivie par : Jean-Sébastien BURGER
☎ 03.89.12.45.64.
Courriel : jean-sebastien.burger@ch-colmar.fr

DESTINATAIRE

Bureau
SYNDICAT U.N.S.A.

AVIS DE VACANCE DE POSTE**UN AGENT DES SECRETARIATS MEDICAUX (h/f)
A l'accueil du Service de Radiothérapie**

Ce poste à temps plein est à pourvoir prochainement.

MISSIONS

L'agent des secrétariats médicaux à l'accueil du Service de Radiothérapie a pour principales missions :

- Accueil et orientation physique et téléphonique des patients et des professionnels extérieurs au service.
- Vérification et mise à jour des coordonnées du patient.
- Gestion du courrier entrant et en partance et des parapheurs.
- Gestion des documents à scanner.
- Gestion de la salle d'attente (fluidité, surveillance des patients...).
- Appel des transports (internes ou externes) pour rechercher les patients.
- Logistique : approvisionnement des salles de consultation.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Horaires principaux actuellement effectués :

Lundi, Mardi, Mercredi et Vendredi : 8h-12h00 / 13h-17h

Jeudi : 8h-12h00

COMPETENCES REQUISES

- Sens de l'accueil.
- Ecoute et disponibilité.
- Sens de l'organisation, rigueur.
- Esprit d'équipe.
- Patience, politesse, discrétion, confidentialité.
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, etc...) et informatiques (Zimbra...) et du logiciel métier de radiothérapie (MOSAIQ).

Pour tous renseignements complémentaires, vous avez la possibilité de contacter Madame Catherine GERBER, Responsable de Secteur des Secrétariats Médicaux, au poste 2 4554.

Les agents intéressés par cet emploi sont invités à adresser leur candidature en précisant les références de l'offre (AVP - 2181), **avant le 20 octobre 2021:**

- Par courrier adressé à la Direction des Ressources Humaines à l'attention de Monsieur le Directeur des Hôpitaux Civils de Colmar,
- Ou de manière préférentielle à l'adresse suivante : <https://taleez.com/careers/hcc/>



Le Directeur des Hôpitaux Civils,
Pour le Directeur et par délégation,
Le Directeur Adjoint,

Signé

Emilien SAUGRIN