

Assistant-e ingénieur-e en production, traitement de données et enquêtes

Profil de poste – Concours n°29 – 1 poste

Corps	AI - Assistant-e Ingénieur-e
BAP	D - Sciences humaines et sociales
Spécialité	Codeur-se expert-e (Nosologiste)
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Assistant-e en traitement de données/enquêtes Groupe : 1 Domaine : Unité
Affectation	Unité de service 10, Centre d'Epidémiologie sur les causes médicales de décès (CEPIDC), Le Kremlin-Bicêtre
A propos de la Structure	Le CépiDc, Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès, est situé à l'hôpital du Kremlin-Bicêtre (Val de Marne). Il a pour missions principales de produire les données nationales de mortalité par causes (600 000 certificats par an), de réaliser des études sur la qualité de ces données et de mener des recherches épidémiologiques sur les statistiques de décès. Il comprend une équipe de 6 personnes, chargée du codage médical et de l'expertise nosologique. Le CépiDc participe par ailleurs au centre collaborateur OMS pour la Famille des Classifications Internationales en langue française.
Missions	L'assistant-e ingénieur-e aura pour mission de participer au codage médical en tant qu'expert codeur (nosologiste).
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Contrôler la qualité de l'information indiquée par le prestataire de saisie.• Vérifier et appliquer des règles de reprise de texte pour faciliter le codage automatique des causes.• Traiter les cas complexes de codage médical des causes de décès à l'aide d'un logiciel métier : vérifier les codes de la classification internationale des maladies (CIM) attribués aux différentes entités nosologiques présentes sur le certificat, choisir la cause initiale de décès en appliquant les règles de la CIM et les consignes de codage en vigueur dans le service.• Participer aux vérifications annuelles de codage.• Participer aux réunions de codage, et à la formation permanente des codeurs.• Participer à l'analyse des problèmes liés au système de codage automatique, et à l'amélioration des consignes et procédures de codage.

Activités associées

- /

Connaissances

- Connaissances médicales (termes médicaux et enchainements causaux des maladies).
- Connaissance de la Classification Internationale des Maladies.

Savoir-faire

- Maîtrise des logiciels de bureautique (Excel, Word).
- Travail sur un logiciel métier de codage.
- Codage selon la Classification Internationale des Maladies.
- Anglais : compréhension écrite et orale souhaitée.

Aptitudes

- Facilité de travail en équipe.
- Rigueur et sens de l'organisation.
- Application de procédures qualité.
- Faculté d'apprentissage rapide.

Spécificité(s) et environnement du poste

- Confidentialité des données.
- Contraintes de production.

Expérience souhaitée

- Expérience dans le domaine du codage médical en CIM10.
- Expérience des outils informatisés de traitement de données.

Diplôme(s) souhaité(s)

- Diplôme de niveau 5 (anciennement niveau III) avec de préférence une spécialisation dans le domaine de la santé.

Diplôme requis

- Diplôme de niveau 5 requis (anciennement niveau III).

Informations Générales

Temps de travail

- Temps plein.
- Nombre d'heures hebdomadaires 38h30.
- 32 Congés Annuels et 13 RTT.

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps administratif de recrutement, une reprise d'ancienneté selon les règles statutaires et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr