

Expert-nosologiste, spécialiste CIM 11 (F/H)

Concours externes 2026 – Ingénieurs et techniciens - Profil de poste – Concours IE n°10 – 1 poste

Emploi-type	Ingénieur d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes
Corps	IE - Ingénieur d'études
BAP	D - Sciences Humaines et Sociales
Spécialité	-
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Ingénieur en traitement de données / enquêtes Groupe : 2 Domaine : Laboratoire
Affectation	Unité de service 10, Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDc), Villejuif

A propos de la Structure

Le Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDc) est l'unité de service de l'Inserm qui a la charge réglementaire et légale de produire la statistique nationale sur les causes médicales de décès. Pour ce faire, le service collecte les volets médicaux des certificats de décès, les traite et les code conformément aux standards de la classification internationale des maladies (CIM), selon les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Il constitue ainsi chaque année la base de données des causes médicales de décès qui alimente la veille sanitaire, les statistiques envoyées à Eurostat et à l'OMS, et le système national des données de santé (SNDS).

Pour accomplir ces missions, le CépiDc comprend un pôle de production et un pôle de diffusion/analyse. Le pôle de production rassemble une quinzaine de personnes avec une équipe automatisation et une équipe de codage, au sein de laquelle nosologistes et experts codent manuellement les causes de décès dans la nomenclature internationale des maladies. Le codage de ces causes médicales se fait en deux étapes : l'attribution d'un code à chaque maladie, traumatisme ou cause externe de décès mentionné sur le certificat ; puis, l'identification de la cause initiale de décès selon des règles de décision internationales. La CIM définit les codes, les règles et les directives permettant de mener ces tâches à bien. Trois méthodes de codage s'articulent et interagissent au CépiDc : le codage automatique par système expert, le codage manuel et le codage par intelligence artificielle.

Missions

Encadré-e par la responsable de l'équipe de codage en lien étroit avec la coordonnatrice de proximité, l'expert ou l'experte nosologiste, spécialiste CIM 11 aura pour mission de réaliser le codage des causes médicales de décès des certificats les plus complexes en appliquant les règles internationales. Il ou elle sera la personne référente de l'équipe concernant la nomenclature CIM11 et travaillera en particulier à la transition de nomenclature (CIM 10 vers CIM 11) et participera à ce titre aux groupes internationaux dédiés. Il ou elle sera amené-e à former des codeurs débutants et à leur apporter, ainsi qu'au reste de l'équipe, son expertise médicale.

Activités principales

- Traiter les certificats de décès les plus complexes non traités par les nosologistes en premier niveau

- Assurer un contrôle qualité des codages automatique et manuel réalisés au sein du service
- Être référent médical pour les codeurs de premier niveau
- Former et encadrer les codeurs débutants en lien avec la responsable de l'équipe
- Participer à l'optimisation des outils de codage automatique actuels
- Apporter une expertise sémiologique et physiologique sur l'activité de codage, dans le cadre des recommandations émises par l'OMS
- Formaliser les propositions d'amélioration des règles de codage et participer aux tests des évolutions des logiciels de codage automatique
- Participer à la transition vers l'utilisation de la CIM 11
- Participer aux réunions internationales relatives aux logiciels métier de codage
- Participer à des études sur la qualité des données de mortalité.

Activités associées

Connaissances

- Connaissances sémiologiques
- Connaissance des processus physiologiques et des causalités pathologiques
- Connaissance de la classification internationale des maladies
- Anglais niveau B1 minimum du cadre européen commun de référence pour les langues.

Savoir-faire

- Rechercher des informations auprès de sources fiables
- Rédiger des notes techniques
- Utiliser les logiciels de codage et les logiciels de bureautique
- Sens de la pédagogie.

Aptitudes

- Savoir se situer dans des projets transversaux
- Travail en équipe
- Sens du service auprès des acteurs de la veille et de l'alerte sanitaire, de la recherche scientifique
- Esprit de synthèse
- Rigueur et autonomie.

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travaux sur données confidentielles,
- Impératifs de production
- Changement de nomenclature dans les années à venir.

Expérience souhaitée

- Expérience avérée dans la codification en CIM
- Expérience d'encadrement/coordination souhaitée.

Diplôme(s) souhaité(s)

- Formation solide en santé exigée / Spécialisation en santé publique ou en informatique médicale souhaitable

Diplôme requis

- Titre ou diplôme de niveau 6 minimum (anciennement II).

Environnement de travail

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h et 30mn
- Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT

Activités télétravaillables

- OUI * NON
- * A discuter avec le responsable hiérarchique

Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

Rémunération indicative brute moyenne mensuelle inclus IFSE* (sur la base d'un indice moyen de rémunération) : **2 560 €**

** Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise*

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
- Sur l'unité : <https://www.cepidc.inserm.fr/>