

Expert.e nosologue, spécialiste CIM 11

 Mobilité

 Début : dès que possible

 Villejuif

 Télétravail partiel

 Bac + 3/5

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats	<input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne	Catégorie	A
	<input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement	Corps	Ingénieur d'études
	<input type="checkbox"/> CDD agents contractuels	Emploi-Type	Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes
		RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Groupe : Domaine : Laboratoire

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut	US10 - Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDc)
---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

A propos de la Structure	<p>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 va alimenter la veille sanitaire, les statistiques envoyées à Eurostat et l'OMS, et le système national des données de santé (SNDS).</p> <p>Pour accomplir ces missions, le CépiDc comprend une équipe de production et une équipe de diffusion/analyse. L'équipe de production rassemble une quinzaine de personnes avec un pôle automatisation et une équipe de codage, au sein de laquelle codeurs, nosologistes et experts codent manuellement les causes de décès dans la</p>
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 classification internationale des maladies 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.

Directrice	Hélène Chaput
Adresse	Bâtiment Laplace, Hôpital Paul Brousse, 12 Av. Paul Vaillant Couturier, 94800 Villejuif
Délégation Régionale	Paris IDF Sud
Description du poste	
Mission principale	<p>L'ingénieur.e d'étude "expert-nosologue, spécialiste CIM 11" a pour mission de réaliser le codage des causes médicales de décès des certificats les plus complexes en appliquant les règles internationales. Il/Elle est amené.e à encadrer et former des codeurs débutants et à leur apporter son expertise médicale. Il/Elle est lui-même encadré.e par la responsable de l'équipe de codage en lien étroit avec la coordonnatrice de proximité. Sous la responsabilité de la responsable de l'équipe du codage, il/elle travaille en particulier à la transition de nomenclature (CIM 10 vers CIM 11) et participe à ce titre aux groupes internationaux dédiés.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Traiter les certificats de décès les plus complexes non traités par les codeurs 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 et 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 à des études sur la qualité des données de mortalité.
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Travaux sur données confidentielles, • Impératifs de production (délais à respecter, veille sanitaire) • Changement de nomenclature dans les années à venir
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances sémiologiques • Connaissance des processus physiologiques et des causalités pathologiques • Connaissance de la Classification Internationale des Maladies • Anglais lu et écrit à bon niveau (B1/B2 cadre européen commun de référence pour les langues)
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Rechercher des informations auprès de sources fiables • Rédiger des notes techniques • Utiliser les logiciels de codage et les logiciels de bureautique • Encadrement de proximité
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir se situer dans des projets transversaux • Sens du service auprès des acteurs de la veille et de l'alerte sanitaire et de la recherche scientifique • Esprit de synthèse • Rigueur et autonomie • Travail en équipe • Sens de la pédagogie

Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience avérée dans la codification en CIM • Expérience d'encadrement/coordination souhaitée
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Titre, diplôme classé au moins au niveau 6 ou qualification professionnelle jugée équivalente • Formation solide en santé exigée / Spécialisation en santé publique ou en informatique médicale souhaitable

Informations Générales

Date de prise de fonction	Dès que possible
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps Plein • Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30 • 32 jours de congés annuels et 13 jours de RTT sur une année civile (hors déduction de la journée de solidarité)

Activités télétravaillables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

* les modalités de télétravail seront à discuter avec la supérieure hiérarchique.

Rémunération	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modalités de candidature

Date limite de candidature	05 février 2026
Contact	helene.chaput@inserm.fr
Fonctionnaires Inserm	<ul style="list-style-type: none"> • Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse https://www.gaia2.inserm.fr/login • La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr
Fonctionnaires non Inserm	<ul style="list-style-type: none"> • Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse https://www.gaia2.inserm.fr/login • Précisez vos corps, grade et indice majoré.
Pour en savoir +	<ul style="list-style-type: none"> • 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