

## Assistant Ingénieur

# Codage des causes médicale de décès

 CDD 12 mois

 Début : printemps 2023

 Orsay

 Bac +2/+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

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels / Vacataires

<b>Catégorie</b>	B
<b>Corps</b>	AI
<b>Emploi-Type</b>	Assitant-e Ingénieur en production, traitement des données

### Structure d'accueil

#### Département/ Unité/ Institut

Inserm-Cépidc

#### 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 de produire la statistique nationale des causes médicales de décès, qui est une statistique européenne réglementée par Eurostat. Pour ce faire, le service recueille les volets médicaux des certificats de décès, les traite et les code conformément aux standards de la classification internationale des maladies (CIM) et selon les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Il constitue ainsi pour chaque année la base de données des causes médicales de décès qui va servir à alimenter les statistiques envoyées à Eurostat et l'OMS, et le système national des données de santé (SNDS). Ces données constituent un enjeu essentiel pour la santé publique et la veille sanitaire. Une partie stratégique et délicate du travail du CépiDc consiste à analyser et à coder les textes rédigés par les médecins lors de la

constatation des décès dans la Classification Internationale des Maladies (CIM).. Dans le contexte actuel d'une profonde rénovation du processus de production des causes de décès, le CépiDc est en train d'intégrer des méthodes innovantes dans sa chaîne de production pour gagner en temps (pour respecter les délais réglementaires de diffusion des données) tout assurant le niveau attendu de qualité des données avec pour enjeu de combiner désormais et de façon optimale les trois modes de codage (système de règles, codage manuel et intelligence artificielle). Plus généralement, il rationalise l'organisation de sa production dans une optique d'amélioration de la qualité notamment au sens du Code des bonnes pratiques de la statistique européenne. Dans ce cadre des ressources supplémentaires sont requises pour assurer la continuité de la production tout en faisant évoluer les méthodes.

<b>Directeur</b>	Elise COUDIN
<b>Adresse</b>	48-50 Rue Albert 75013 PARIS
<b>Délégation Régionale</b>	Paris Île-de-France Sud
Description du poste	
<b>Mission principale</b>	<p>Le poste s'inscrit dans ce contexte et se situe au sein de l'équipe de codage médical, dans le pôle de production des données du CépiDc, constitué de 11 agents.</p> <p>L'assistant ingénieur aura pour mission de réaliser le codage des causes médicales de décès en appliquant les règles internationales. Il sera encadré par la responsable de l'équipe de codage et pourra s'appuyer sur les codeurs experts.</p>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la qualité de l'information indiquée par le prestataire de saisie</li> <li>• Vérifier et appliquer des règles de reprise de texte pour faciliter le codage automatique des causes</li> <li>• Traiter les certificats non traités automatiquement à l'aide du logiciel métier Iris: vérifier les codes de la classification internationale des maladies (CIM) attribués aux différentes entités nosologiques présentes sur le certificat, contrôler la cause initiale de décès en appliquant les règles de la CIM et les consignes de codage en vigueur dans le service,</li> <li>• Participer aux vérifications de codage,</li> <li>• Participer aux réunions de codage, et à la formation permanente des codeurs,</li> <li>• Remonter les problèmes liés au système de codage automatique, et participer à l'amélioration des procédures.</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données traitées par le CépiDc sont de nature médicale et strictement confidentielles,</li> <li>• Ce poste doit répondre à des impératifs de production.</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances médicales (termes médicaux)</li> <li>• Connaissance de la Classification Internationale des Maladies souhaitée</li> <li>• Notions de codage médical</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilisation des logiciels de bureautique (Word, Excel),</li> <li>• Apprentissage de l'utilisation de logiciels métiers,</li> <li>• Lecture de diagnostics médicaux manuscrits</li> </ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigueur,</li> </ul>

- Capacités de concentration et d'organisation,
- Faculté d'apprentissage rapide, d'application de consignes, et d'adaptation.
- Travail en équipe

**Expérience(s) souhaité(s)**

Expérience dans le domaine du codage médical

**Niveau de diplôme et formation(s)**

Bac + 2, Bac+3 ou équivalent avec de préférence une spécialisation dans le domaine de la santé.

Formation de technicien d'information médicale de préférence

**Informations Générales**
**Date de prise de fonction**

Dès que possible

**Durée (CDD et détachements)**

12 mois

Renouvelable :  OUI  NON

**Temps de travail**

- Temps plein
- 38.30 heures hebdomadaires
- 32 jours de congés Annuels et 13 jours de RTT

**Activités télétravaillables**

OUI \*  NON

\* Préciser les modalités de télétravail possible.

**Rémunération**

- Selon les grilles de rémunération, en fonction de votre profil et expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent ;
- Une prise en charge d'une partie de la mutuelle.

**Modalités de candidature**
**Date limite de candidature**

30/06/2023

**Contact**

recrutement.cepidc@inserm.fr ; diane.martin@inserm.fr

**Contractuels**

Envoyer CV et lettre de motivation à [recrutement.cepidc@inserm.fr](mailto:recrutement.cepidc@inserm.fr)  
Précisez vos prétentions salariales

**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](mailto:emploi.handicap@inserm.fr)