

Programme 2023 Postes d'accueil pour internes, assistants

L'Inserm poursuit sa politique de formation à la recherche par la recherche et de renforcement des liens entre recherche fondamentale et recherche clinique, thérapeutique et en santé publique.

Les postes d'accueil sont destinés à des internes, chefs de clinique assistants ou assistants hospitalo-universitaires, médecins, pharmaciens ou odontologistes, titulaires d'un master2 recherche **et** de la thèse d'exercice à la date de prise de fonction*. Ce poste permettra au lauréat de réaliser un doctorat en sciences.

La durée du contrat proposé est de **deux ans ou trois ans à plein temps** (selon l'avancée dans le parcours scientifique).

Le laboratoire d'accueil doit être une **unité de recherche de l'Inserm**.

La sélection des candidats est fondée sur les critères suivants :

- qualité scientifique du projet de recherche et son adéquation avec celui du laboratoire d'accueil
- cursus du candidat, travaux de recherche et publications
- projet professionnel du candidat argumenté par une lettre de motivation
- qualité du laboratoire d'accueil et de l'encadrant doctoral
- adéquation du projet aux missions de l'Inserm et de l'institut thématique dont relève le projet

Un comité ad hoc composé d'hospitalo-universitaires et de chercheurs effectuera une présélection des candidats sur dossier qui sera suivie de leur audition.

Les auditions auront lieu au mois de mai 2023.

Les résultats seront affichés sur le site Eva (rubrique « [résultats](#) ») première quinzaine du mois de juin 2023.

*Prise de fonction : entre le 1^{er} novembre et le 15 décembre 2023

Des renseignements peuvent être obtenus auprès de : postesdaccueil.siege@inserm.fr

Nelly NORAZ,
Département de l'évaluation et du suivi des programmes

Marc Cressant,
Département des ressources humaines

Inscriptions sur le site Eva <https://eva3-accueil.inserm.fr> / rubrique « Appels à projets » à partir du **17 janvier 2023**.

Date limite de dépôt des candidatures le **21 février 2023 - 17 heures**