

# Ingénieur Biostatisticien - H/F

*Motivation – Rigueur – Travail d'équipe*

Catégorie A – Corps IE – Groupe 3

Emploi type : E2D46 Ingénieur-e statisticien-ne – BAP E

Poste ouvert en concours externe

## ◆ La structure que vous allez rejoindre

L'équipe de recherche EpiMaCT (Épidémiologie des Maladies Chroniques en zone Tropicale) Inserm (U1094) a été labellisée par l'IRD en 2022 (UMR270). Ses autres tutelles sont le CHU de Limoges et l'Université de Limoges au sein de l'Institut de Recherche OmegaHealth. EpiMaCT est un pôle d'excellence sur l'épidémiologie et l'accès aux soins dans les pays à revenus faibles et intermédiaires de la zone tropicale, et son expertise est internationalement reconnue. L'accès aux soins dans les pays tropicaux devient un enjeu politique mondial majeur, dans le contexte du glissement progressif de la charge des maladies transmissibles vers celle des maladies non transmissibles, le plus souvent chroniques.

## ◆ Une mission attractive

Assurer et/ou accompagner les analyses statistiques de recherches épidémiologiques dans les pays du sud.

Sous la responsabilité de Farid Boumédiène (IR HDR en épidémiologie et santé publique, membre du comité de direction), vos activités seront les suivantes :

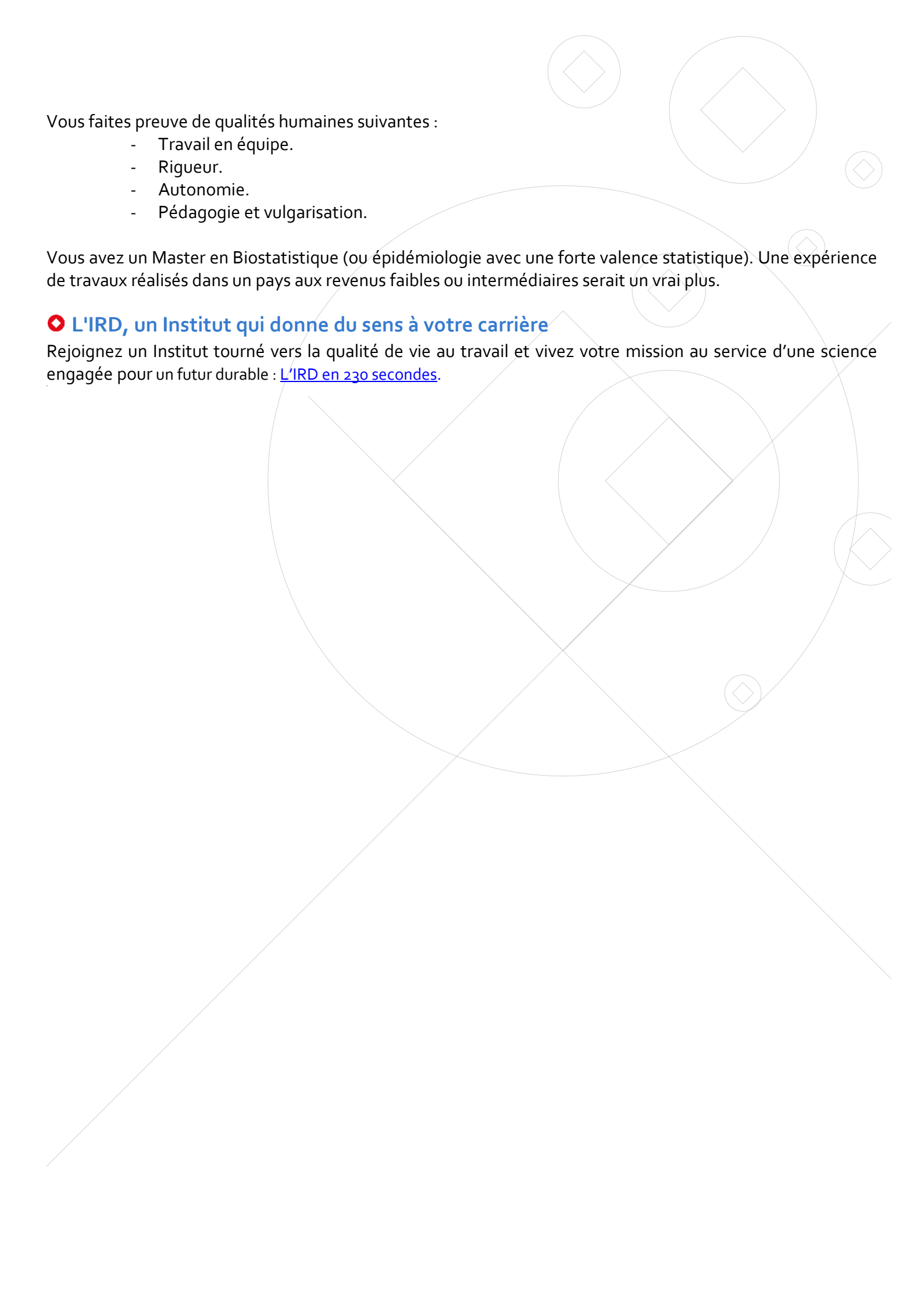
- Assurer la mise en œuvre d'enquêtes et d'études statistiques.
- Organiser la chaîne de traitement des données, de la collecte à l'analyse statistique.
- Choisir et appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes sur des corpus de données.
- Participer à la rédaction des rapports, présentations des résultats et publications des analyses statistiques.
- Déterminer les logiciels les mieux adaptés et les plus performants pour l'étude ou le projet en cours.
- Apporter des conseils aux utilisateurs qui ont besoin de mettre en œuvre des méthodes et des outils statistiques.
- Effectuer des présentations et des formations pour assurer un transfert de compétences.

## ◆ Votre future équipe

Vous intégrerez une équipe impliquant 83 personnes. Elle est composée de 23 universitaires ou hospitalo-universitaires, 1 chercheuse IRD, 8 praticiens hospitaliers et 15 personnels d'appui à la recherche. Vous pourrez également collaborer avec les 27 doctorants et 2 post-doctorants de l'équipe, ainsi qu'avec les nombreux masters de 1ère ou 2ème année qui réalisent leurs stages dans l'équipe chaque année.

## ◆ Le profil que nous recherchons

Vous avez développé les compétences suivantes : maîtrise des techniques et outils statistiques, traitement des données, méthodes en épidémiologie.



Vous faites preuve de qualités humaines suivantes :

- Travail en équipe.
- Rigueur.
- Autonomie.
- Pédagogie et vulgarisation.

Vous avez un Master en Biostatistique (ou épidémiologie avec une forte valence statistique). Une expérience de travaux réalisés dans un pays aux revenus faibles ou intermédiaires serait un vrai plus.

**🔗 L'IRD, un Institut qui donne du sens à votre carrière**

Rejoignez un Institut tourné vers la qualité de vie au travail et vivez votre mission au service d'une science engagée pour un futur durable : [L'IRD en 230 secondes.](#)