

Le laboratoire AMAP recherche actuellement des candidats pour un **poste d'ingénieur en biostatistique/bioinformatique** de 16 mois basé à Montpellier. Le poste est axé sur le développement du package R, BIOMASS (voir [ici](#)), qui propose des chaînes de traitement automatisées et standardisées pour estimer les stocks de carbone forestier. Ce package est largement utilisé par les chercheurs en écologie forestière (plus de 60000 téléchargements depuis 2016) et dans le cadre de grands projets portés par la NASA, l'agence spatiale européenne ou la FAO.

Le/la candidat(e) sélectionné(e) aura l'opportunité de contribuer à une recherche de pointe dans le domaine de l'estimation du carbone forestier, avec des implications directes en matière de gestion forestière et de transfert de compétences avec les pays des suds. Il/elle rejoindra une équipe internationale et interdisciplinaire (écologues, statisticiens, informaticiens et modélisateurs) dans le cadre d'un projet soutenu par l'Agence Spatiale Européenne.

L'offre détaillée peut être consultée ici (date limite de candidature le 16 juin):

https://emploi-recrutement.ird.fr/offre-de-emploi/emploi-ingenieur-en-biostatistique-bioinformatique-h-f_256.aspx

En cas de questions, n'hésitez pas à contacter maxime.rejou@ird.fr et dominique.lamonica@ird.fr.