

Sujet :	Ouverture poste permanent INRAE assistant.e ingénieur.e mesure gaz à effet de serre
Date :	Tue, 21 Feb 2023 19:42:55 +0100
De :	jleonard <joel.leonard@inrae.fr>
Organisation :	INRAE
Pour :	christian.martin@univ-reims.fr

Bonjour,

Eric Gréhan m'a communiqué votre adresse. Nous ouvrons un poste qui peut intéresser des étudiants ou personnes formées en mesure physique, métrologie (il s'agit en fait plus ou moins du remplacement d'Eric qui part à la retraite). Si vous avez la possibilité de le diffuser dans votre réseau cela nous serait très utile !

Merci d'avance, n'hésitez pas à revenir vers moi si vous souhaitez des précisions, et très bonne fin de journée à vous !

Joël Léonard

--

Bonjour,

Nous ouvrons un poste permanent d'assistant.e ingénieur.e sur la mesure des flux de gaz à effet de serre dans l'UMR transfrontalière BioEcoAgro (https://www.bioecoagro.eu/umrt-bioecoagro_fre/) à Estrées-Mons, Hauts-de-France (<https://goo.gl/maps/omTHLAkrt9A4ucs48>) !

Pour candidater du 21/2 au 23/3 : <https://jobs.inrae.fr/concours/concours-externes-ingenieurs-cadres-techniciens-h-f/ai23-agroeco-1>

En pièce jointe quelques éléments qui vous permettront de vous faire une idée de la nature du travail, du contexte scientifique et des enjeux sociétaux dans lesquels il s'inscrit et des avantages en matière de qualité de vie au travail. Voir aussi <https://www6.hautsdefrance.inrae.fr/agroimpact/> pour avoir une idée de nos activités.

Si les problématiques environnementales, l'agriculture, le changement climatique, la mesure et l'instrumentation vous intéressent, n'hésitez pas à candidater. Pas d'auto-censure : si vous avez un doute, n'êtes pas sûr.e que votre profil pourrait convenir contactez-moi (par mail de préférence dans un premier temps) !

Joël Léonard

--

Joël Léonard
INRAE
UMR Transfrontalière BioEcoAgro

Pôle du Griffon
180 rue Pierre-Gilles de Gennes
02000 Barenton-Bugny
France

Tél. (direct) : +33 (0)3 23 24 07 69
Tél. (secrétariat) : +33 (0)3 23 24 07 57
<https://twitter.com/leojdranoel>