



INGENIEUR(E) D'ETUDE EN IRRIGATION

CDD de 8 mois – Cognac (16)

Le BNIC, **Bureau National Interprofessionnel du Cognac**, représente, développe et protège l'Appellation d'Origine Contrôlée Cognac en France et dans le monde. Dans les 150 pays où le Cognac est présent, cette AOC confère au consommateur la garantie d'une eau-de-vie d'exception. Composé à parité de professionnels de la viticulture et du négoce, le BNIC est le lieu de concertation et de décision de près de 4 200 viticulteurs, 120 bouilleurs de profession et 270 négociants de l'appellation. Le BNIC agit au service de l'intérêt de ceux qui font le Cognac et de ceux qui le consomment, dans une préoccupation constante de responsabilité vis-à-vis de tous les publics de l'appellation.

Le **pôle Technique & Développement Durable** du BNIC, regroupe une vingtaine d'ingénieurs et de techniciens, et conduit des travaux de recherche, d'expérimentation et d'expertise mutualisés pour la filière Cognac. Pour le département Vignoble & Vin, nous recherchons **un(e) Ingénieur(e) d'étude en Irrigation**.

Sous la responsabilité hiérarchique du responsable du département Vignoble & Vins vos principales missions seront les suivantes :

- Coordination des études sur le stress hydrique de la vigne avec nos partenaires scientifiques
- Proposition d'implantation d'un réseau de stations de "météo des sols" couvrant la région Cognac
- Ecriture du protocole de validation de la modélisation de la Réserve Utile en eau
- Suivi des essais existants sur l'irrigation / fertigation

Vous êtes idéalement diplômé d'une Ecole d'Ingénieur Agronome avec une spécialité en Viticulture ou d'un Master dans le domaine de la Vigne et du Vin. Vous avez une expérience professionnelle de minimum 3 ans dans des missions de R&D en viticulture, avec une sensibilité / des savoirs dans le domaine environnemental, au sein de structures privées, organismes techniques ou interprofessions.

Vous présentez également les qualités professionnelles suivantes :

- Soin et rigueur dans le travail
- Qualité d'organisation
- Aptitude au travail en équipe
- Gestion de projet
- Maîtrise du pack office
- Connaissances de base en statistiques
- Un véhicule de service sera mis à votre disposition pour les déplacements

Ce poste, à pourvoir **dès que possible**, vous intéresse ?

Merci de nous transmettre votre CV et une lettre de motivation dans laquelle vous pourrez nous expliquer votre parcours et votre envie de rejoindre le BNIC à : recrutement@bnic.fr