

L'université de Bourgogne recrute :

Un-e ingénieur-e de formation

spécialisé-e en viticulture et œnologie

Localisation du poste : Institut Universitaire de la Vigne et du Vin

Mission générale : ingénierie pédagogique spécialisée en viticulture et œnologie

Management de formations à destination de la filière viti-vinicole et du grand public, participation aux enseignements.

Activités principales :

- conception et management des formations à destination des professionnels et du grand public, en interaction étroite avec les différents acteurs de la filière,
- développement de formations de mise à niveau sur les technologies innovantes à destination de la filière viti-vinicole, en interaction avec la plateforme DIVVA
- participation aux enseignements intégrés dans ces formations
- contribution à la prospection de ressources financières à finalité pédagogique

Ces différentes missions seront assurées en relation étroite avec l'équipe pédagogique de l'IUVV et le SEFCA de l'Université de Bourgogne

Compétences requises :

- Solides compétences en œnologie
- Très bonne connaissance de la filière viti-vinicole
- Autonomie, rigueur, esprit d'initiative, sens du contact
- Anglais : lu, écrit, parlé

Connaissances de l'organisation de l'enseignement supérieur

Rémunération : 1733 euros brut mensuel

Contrat : à partir du 19/11/2018 au 15/05/2019 à plein-temps

POSTE OUVERT AUX PERSONNES VALIDES OU EN SITUATION DE HANDICAP

Les candidatures, qui comporteront une lettre de motivation et un Curriculum Vitae, sont à adresser **PAR MAIL UNIQUEMENT** (lettre et CV dans un unique dossier) en précisant clairement l'intitulé de l'offre ou sa référence Pôle Emploi dans le sujet du mail

à

catherine.pagot@u-bourgogne.fr

Date limite de réception des candidatures : vendredi 16 novembre 2018

Les candidats retenus pour un entretien seront convoqués par mail exclusivement ; en cas de non réponse dans un délai de six semaines, merci de considérer que votre candidature n'est pas retenue mais sera conservée pour une durée de six mois.