

Offre d'emploi n° 13/2022-2023 du 5 mai 2022



Mission	<p>Enseignant(e) Sciences et techniques Horticoles et co-animateur(rice) du BTS Production horticole par apprentissage (H/F)</p> <p>Poste accessible à toute personne en situation de handicap</p>
Type de contrat	CDI temps plein à partir du 2 janvier 2023
Localisation	Angers (49)
Présentation de la structure	Groupe ESA – Ecole Supérieure d'Agricultures 1 000 élèves ingénieurs, 2500 étudiants en formation initiale ou continue (BTS, Licence Pro, Ingénieur, Master) ; 220 salariés, 350 intervenants extérieurs
Classification	Filière métier : personnel enseignant Catégorie professionnelle : Cadre Niveau de qualification : 3A
Structure de rattachement	Direction des Départements : Département Environnement, Végétal et Cadre de Vie (EVCV)
Missions	<p>Dans le cadre d'une organisation de co-responsabilité (à savoir, un responsable de formation pour chacune des promotions en cours du BTS production horticole 1^{ère} et 2^{ème} année) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous assurez l'animation administrative et pédagogique de la promotion 2022/2024 en accueillant les élèves de 1^{ère} année • Vous assurez le suivi individuel des stagiaires de votre promotion tout au long de leur formation jusqu'à l'examen. • Vous coordonnez l'équipe pédagogique de votre promotion et vous êtes le garant du respect du référentiel du programme et de la qualité des ressources pédagogiques mises à disposition des apprenants. • Vous contribuez à la promotion de la formation et au recrutement des stagiaires des promotions suivantes. <p>En tant que formateur en sciences et techniques horticoles, vous intégrez une équipe en place qui a une vision globale des modules à enseigner et objectifs à atteindre en termes de contenus ; vous la rejoignez dans la réflexion, la conception et l'animation des séquences d'enseignement techniques dans ces formations (pluridisciplinarité et contrôles continus en cours de formation) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous assurez des enseignements en sciences et techniques horticoles principalement en formation BTS Production horticole sur les modalités apprentissage et enseignement à distance : des cours magistraux, travaux dirigés et pratiques dans le domaine horticole (ornemental et vivrier) : conduite de production en pleine terre et hors-sol (gestion sanitaire des cultures, protection climatique, fertilisation, irrigation...), conception et évaluation de systèmes de production innovants (micro-ferme, agriculture biologique intensive, permaculture...), possiblement en milieu urbain (agriculture urbaine) et péri-urbain, • Vous assurez des suivis personnalisés d'étudiants de niveau BTS Production horticole : suivis d'apprentis dans leur entreprise (visites), accompagnement au projet personnel et professionnel, dossiers techniques ... • Vous développez des liens au sein d'un réseau de partenaires socio-économiques dans le cadre d'une pédagogie de projets et de formations professionnelles. • Vous pouvez dans une moindre mesure intervenir en Licence Professionnelle et en Ingénieur dans le cadre de suivis de projets ou mémoires

Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> - Diplôme d'Ingénieur en Horticulture (ou équivalent, niveau master) avec une première expérience professionnelle souhaitée. - Idéalement une expérience dans le domaine de l'enseignement, un intérêt pour la formation des jeunes, et le sens de la pédagogie. - Expérience ou intérêt pour les systèmes de production innovants et leur intégration dans les filières horticoles. - Capacité à se projeter dans les différents systèmes de production horticole ornementaux et vivriers - Capacité à maîtriser différentes modalités pédagogiques (cours magistraux, travaux dirigés, pédagogie par projet, accompagnement à la rédaction de rapports...). - Qualités relationnelles et goût des contacts avec les milieux professionnels. - Maîtrise de l'anglais souhaitée.
Rémunération	A définir
Date souhaitée d'entrée en poste	2 janvier 2023 (avec une période préalable sous statut intervenant entre septembre et décembre 2022)
Coordonnées d'envoi de la candidature	Envoyer CV et lettre de motivation en pdf sous réf n° 13/2022-2023 au plus tard le 31 mai 2022 à : d.croissant@groupe-esa.com