



PROFILS DES POSTES D'ENSEIGNANTS-FORMATEURS A L'ISEP DE RICHARD TOLL

L'Institut supérieur d'Enseignement Professionnel (ISEP) de Richard Toll lance un appel à candidatures pour le recrutement d'enseignants-formateurs spécialistes dans un des domaines ci-dessous et aptes à intervenir dans une démarche pédagogique de type approche par compétences – APC.

- Agriculture
- Elevage
- Agroalimentaire
- Agroéquipements
- Génie Mécanique, Electromécanique
- Génie Industriel et Maintenance
- Hydraulique rurale, Irrigation

A/ Missions :

- Dispenser l'enseignement selon l'approche par compétences,
- Accompagner les apprenants lors des sorties et visites dans les milieux professionnels,
- Encadrer et /ou tutorer des apprenants,
- Participer à l'encadrement des apprenants en alternance institut – milieux professionnels,
- Appuyer le service chargé de la recherche de postes de stage et de l'insertion,
- Planifier les enseignements-apprentissages,
- Élaborer des syllabus de cours, des documents et des outils pédagogiques,
- Participer à des activités de perfectionnement pédagogique et technique,
- Participer à la gestion administrative de la filière de formation,
- Participer à l'animation scientifique et à la vie active de l'ISEP,
- Contribuer à la mise en place de la stratégie d'innovation de l'ISEP,
- Contribuer aux activités de l'écosystème de l'ISEP et à l'innovation.

B/ Compétences recherchées pour chaque domaine:

1/ Agriculture (Productions agro industrielles, horticoles, agricoles)

- Aménagement d'exploitation : Sols, Eau, Aménagements
- Techniques de production agricole, techniques de production horticole
- Horticulture protégée/cultures sous abris
- Parasitisme, protection des cultures et lutte raisonnée, environnement
- Marchés, contrôle qualité, normes et réglementation

2/ Elevage

- Techniques de production animale (viande et lait)
- Zoologie, Physiologie animale
- Alimentation animale
- Environnement, Parasitisme et Protection des animaux

3/ Agroalimentaire

- Industries alimentaires
- Génie des procédés agroalimentaires
- Chimie et Biochimie des aliments,
- Technologies agroalimentaires
- Techniques de Conservation, contrôle qualité, Hygiène Sécurité et Environnement
- Froid Industriel

4/ Agroéquipements

- Machinisme agricole
- Electromécanique, Construction Mécanique
- Génie Industriel et Maintenance
- Technologie des agroéquipements
- Marketing et commercialisation des agroéquipements

5/ Hydraulique rurale /Irrigation

- Techniques d'irrigation et de drainage
- Maintenance des systèmes d'irrigation et de drainage
- Hydraulique rurale
- Ouvrages hydrauliques, Aménagement hydraulique
- Gestion de l'eau
- Assainissement agricole

C/ Qualifications et expériences requises :

- Etre titulaire d'un diplôme de **niveau au moins égal à Bac + 4**, ou tout autre titre admis en équivalence, dans les domaines listés, avec une spécialisation à orientation professionnelle,
- Avoir une expérience professionnelle avérée **d'au moins trois ans dans le domaine**,
- Avoir une expérience dans le domaine de l'enseignement et si possible avec la méthodologie de l'approche par les compétences (APC),
- Avoir une bonne connaissance des nouvelles technologies de l'information et une bonne maîtrise des logiciels bureautiques,
- Avoir la capacité de s'adapter au changement,
- Pouvoir travailler en équipe et sous pression.