

L'IRESA lance un projet « Élaboration de référentiels métiers-compétences pour la formation de l'ingénieur agricole »

L'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur agricoles (IRESA) vient de démarrer un projet dédié à l'élaboration de référentiels métiers-compétences pour la formation de l'ingénieur agricole. Ce projet a pour objectif d'engager le dispositif de l'enseignement supérieur agricole (ESA) dans une démarche qualité dans le but de mettre sur le marché d'emploi un fort potentiel de compétences et d'améliorer la compétitivité et l'employabilité des diplômés de l'ESA pour une nouvelle agriculture du savoir.



Le montage de ce projet est fait suite à un diagnostic participatif impliquant tous les établissements affiliés à l'IRESA, qui a révélé des faiblesses du dispositif d'enseignement supérieur agricole actuel. Parmi ces faiblesses, nous citons la faible participation des professionnels dans la construction de la formation et son évolution, du système qualité non instauré, de l'inadéquation de la formation avec la demande des milieux socioéconomiques

qui peut être attribuée à l'absence d'identification au départ des besoins en compétences des organismes employeurs entraînant ainsi un faible taux d'insertion des diplômés sur le marché de l'emploi.



En engageant le dispositif de l'enseignement supérieur agricole dans un processus dynamique d'élaboration et de révision des programmes de formation alignant la formation des ingénieurs aux besoins en compétences des milieux socioéconomiques et en favorisant la cohérence de cette formation dans le système de l'enseignement supérieur agricole, ce projet va contribuer à atteindre les objectifs stratégiques inscrits dans le plan stratégique du système de la recherche et de l'enseignement supérieur agricoles visant à :

- assurer la cohérence des diplômes pour une évolution vers des EESA d'excellence,
- améliorer la qualité de la formation et son adéquation avec les besoins des secteurs socio-économiques et des objectifs de développement,
- mettre en place un Système de Management de la Qualité dans les établissements de l'enseignement supérieur agricole.



Au démarrage du projet qui dans un premier temps ne concerne que trois disciplines de l'ESA, l'IRESA a organisé avec le bureau d'études recruté pour accompagner ses établissements dans ce processus, un atelier de lancement du projet le 30 Avril 2018 à l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT). Cet atelier a été l'occasion de sensibiliser les participants à l'ingénierie des dispositifs de formation agricole et de présenter la méthodologie et les conditions de mise en œuvre du projet. Il a rassemblé près de 80 participants entre Directeurs, Directeurs des études, Directeurs des départements et enseignants chercheurs des établissements de l'enseignement supérieur agricole et des cadres de l'IRESA.



Au terme de ce projet, des études préliminaires de marché sont réalisées, des référentiels métiers-compétences sont élaborés et des enseignants chercheurs sont formés à l'ingénierie de

formation et la pédagogie par compétences dans trois disciplines de l'enseignement supérieur agricole.