

Validation de l'Architecture DIGITAQ



Contexte et importance du livrable

Ce procès-verbal constitue un livrable essentiel dans le cadre du projet DIGITAQ, car il documente les décisions et validations clés relatives à l'architecture technique et fonctionnelle de la plateforme. Il reflète une étape critique dans l'avancement du projet, assurant la conformité des travaux avec les objectifs définis et les besoins nationaux.

Résumé des travaux

1. **Validation technique et fonctionnelle** : Les partenaires ont présenté les livrables liés à la modélisation des processus selon le RNAQES, la digitalisation des procédures, et l'intégration de tableaux de bord pour le pilotage stratégique.
2. **Alignement avec le MESRS** : Une session dédiée a permis de recueillir les orientations du MESRS concernant l'intégration de la plateforme DIGITAQ au système national PROGRES, garantissant sa pertinence et sa pérennité.
3. **Présentation des scénarios** : Les responsables des lots ont illustré la digitalisation des processus éducatifs, comme la création d'une nouvelle offre de formation, avec des outils modernes tels que Bonita Soft.
4. **Perspectives futures** : Le besoin d'un Centre d'Excellence en Qualité (CEQ) a été discuté pour pérenniser les acquis du projet et fournir un cadre structurant pour l'amélioration continue de l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur algérien.

Impact attendu

Ce PV valide officiellement l'architecture de la plateforme DIGITAQ et marque une avancée vers son implémentation nationale. Il garantit l'alignement stratégique entre les outils développés et les besoins des établissements d'enseignement supérieur, tout en renforçant la collaboration entre les partenaires du projet.

Prochaines étapes

- Finaliser l'intégration technique de DIGITAQ dans le système PROGRES.
- Développer des formations certifiées pour les utilisateurs.
- Lancer les premières étapes de mise en œuvre du CEQ.