

INGENIEUR D'ETAT ORGANISATION ...

ACTIVITES PRINCIPALES :

- Réalisation d'étude amont pour améliorer la performance des entités opérationnelles (évolution des activités, externalisation, acquisition...).
- Analyse des dysfonctionnements constatés et identification des axes de progrès.
- Réalisation d'analyses critiques des structures, des processus et des procédures.
- Recherche et conception des solutions pour l'amélioration de la performance des structures et des processus.
- Accompagnement de la mise en œuvre de projets organisationnels (procédures, système d'information...)

COMPETENCES REQUISES :

- Management des processus, Management par les processus.
- Optimisation des processus, Reengineering des processus (BPR).
- Diagnostic organisationnel (humain, qualité, sécurité, technologiques,...)
- Analyse de l'activité, analyse d'un poste de travail.
- Modélisation, simulation et optimisation des systèmes complexes.