



Projet de Jumelage

Appui institutionnel à la mise en œuvre de la stratégie de modernisation de la fonction publique tunisienne

Période de mise en œuvre

36 mois (Janvier 2019-Décembre 2021)

Secteur

Administration publique

Budget

4 950 000 TND (1 500 000 EUR)

H/J Expertise

622

Partenaires

France- Ministère de l'Action et des Comptes publics /Direction générale de l'Administration et de la Fonction Publique (DGAFP) et L'École nationale d'administration (ENA)

Belgique- Service public fédéral Stratégie et Appui (SPF BOSA)

Chefs de projet

M. Jean-Marc CHNEIDER, Chef de la coopération internationale et européenne à la DGAFP, en charge de la prospective et de l'expertise en matière de GRH

M. Philippe VERMEULEN, Conseiller général / Conseiller stratégique au SPF BOSA

CRJ (Conseiller résident de Jumelage)

M. Rémy PRIVAT, Conseiller aux affaires internationales auprès du Commissariat Général à l'Égalité des Territoires (Services du Premier Ministre)

Administration bénéficiaire

Présidence du Gouvernement/Direction générale de l'administration et de la fonction publique (DGAFP)

Chef de projet

Mme Fadhila DRIDI, Directrice générale de l'administration et de la fonction publique (DGAFP)

Homologue du CRJ

M. Sami Ben Romdhane, Directeur Général au Comité Général de la Fonction Publique (CGFP)

Objectif général

Accompagner la modernisation de la fonction publique tunisienne.

Objectif spécifique

Appuyer la mise en œuvre de la stratégie de modernisation de la fonction publique tunisienne et renforcer les capacités institutionnelles des services en charge de la gestion des ressources humaines.

Résultats attendus

1. Renforcement des capacités institutionnelles des services en charge de la gestion des ressources humaines.
2. Appui à la mise en place d'une gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC).
3. Accroissement de la mobilité des fonctionnaires l'administration.
4. Optimisation du système d'information décisionnel (SID) pour une meilleure maîtrise de la masse salariale.