

MOUKADASSI M.

**Chargé des projets infra structurels et urbains / régisseur des fonds FED
Département de Mayotte (CG976) (Mamoudzou)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Mise en œuvre des projets financés par l'UE via le 9ème FED (gestion des eaux pluviales et gestion durable des déchets). Depuis 2007, je suis chargé des 2 gros volets du projet 9ème FED cités plus haut au sein de l'Unité Technique de Gestion (UTG) du FED rattachée à la DGA-AIE du CG et sous le contrôle de l'Ordonnateur Territorial. Son rôle est d'assister les services techniques du CG en charge de la mise en œuvre des projets financés par l'UE. Le but in fine étant de parvenir à un meilleur taux de consommation des fonds. Concrètement en tant que chargé de projets, mon rôle consiste à la gestion administrative, juridique et financière des projets. Autrement dit, je ne dois intervenir qu'au moment où les services techniques du CG nous transmettent les éléments techniques des marchés pour entamer les procédures et donc de réaliser les travaux prévus au DOCUP.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

- 2004-2005 : M1 Droit public à l'UPPA.
- 2005-2006 : M2 Administration des collectivités territoriales à l'UPPA.
- 2006 : Stage de professionnalisation de 3 mois au sein de l'INFREP Pau (2 stage de 15 jours à la mairie de Serres-Castet puis à la CC de Lacq).
- 2007 : 1ère embauche au CG de Mayotte, 1 mois : veille juridique à la direction des affaires foncières et du patrimoine.
- Depuis août 2007 : Chargé de projets à l'UTG FED au CG de Mayotte.
- 2013 : Concours attaché territorial, recalé à l'oral mais titularisation fin 2014 suite au passage de l'examen professionnel en début d'année.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

Formation pluridisciplinaire qui ouvre différentes voies dans la FPT voire FP Etat. Cette formation prépare surtout des cadres plutôt polyvalents et facilite une prise en main rapide des diverses fonctions ainsi dévolues.