

Plenary Session

" LEPROGRAMME SMART GRID DE LA STEG/ Support au systèmes avances et driver des technologies émergentes"



Radhouane Dakhli, DAK/DMT/STEG
Direction Mastery of Technology/STEG
In charge of R&D Program and Smart-Grid Projects
R&D Project Manager
Email : rdakhli@steg.com.tn

BIOGRAPHIE

Diplômes

- Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Génie Electrique de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique (ENSET de Tunis, 1995)
- Diplôme d'Aptitude à l'Enseignement Technique (ENSET de Tunis, 1995)

Activité professionnelle

- **2018-2019 (Actuellement)**
 - Chargé du Département Réseaux du Futur à la Direction Maitrise de la Technologie/STEG
- **2015 à 2018, en charge de :**
 - Programme Développement et Innovation Technologiques à la Direction Maitrise de la Technologie/STEG:
 - Coordination Opérationnelle du Programme Smart Grid, avec ses composantes :
 - Feuille de Route Smart Grid
 - Pilotes Démonstrateurs et Projets Innovants/ Principaux domaines : Smart Metering, Power Quality, ...
 - Elaboration du Cahier des Charges du Premier Déploiement SmartMetering
- **2006 à 2014**
 - Chargé de Programme R&D à la Direction Maitrise de la Technologie/STEG

Activités Principales

- Unité de Veille Technologique
- Gestion de Projets R&D
- Partenariats STEG/Organismes de Recherche et Innovation

" LEPROGRAMME SMART GRID DE LA STEG/ Support au systèmes avances et driver des technologies émergentes"

RESUME

- ❖ Présentation du Programme Smart Grid et des Enjeux
- ❖ Méthodologie STEG / Feuille de Route et démarche de déploiement
- ❖ Solutions et Technologies (Focus sur les Technologies en relation aux fonctionnalités et cas d'usage avancés)
- ❖ Projets en cours et Perspectives