DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 12/07/2023 à 10h00 - Université de Gabès - Tunisie**

Madame **Fatma BENSALAH**

soutiendra

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Conception et mise en oeuvre d'un prototype optimisé de piles à combustible microbiennes pour la conversion d'énergie à partir des eaux usées***

Thèse en cotutelle internationale avecl'Université de Gabès (Tunisie)

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. AYDI | Professeur | F.S. de Sfax - Tunisie |
| C. GONDRAN | Professeure | Université de Grenoble Alpes |
| M. NAJJARI | Professeur | F.S. de Sfax - Tunisie |
| V. MONNIER-VILLAUME | Maître de Conférences HDR | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| K. KHIROUNI | Professeur | F.S. de Sfax - Tunisie |
| F. BURET | Professeur | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
| N. HADDOUR (invité) | Maître de Conférences | Laboratoire AMPERE - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***