

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

**Faculté de Technologie**

**Département d'Electronique**



جامعة محمد بوضياف - المسيلة

كلية التكنولوجيا

قسم الإلكترونيك

N° : ...../2020

M'sila, le : 24-02-2020

## Attestation d'encadrement

Je soussigné, Chef du département d'Electronique, Université Mohamed Boudiaf - M'sila, atteste que **Dr. Mohamed DJERIOU, Maître Assistant class A**, a assuré l'encadrement des sujets soutenus cités ci-dessous au département d'électronique :

Etudiants	Session	Cycle/Spécialité	Thème
- BOUREZGUE Mohamed	Juin 2012	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Contrôle industriel</b>	<b>Combinaison de l'analyse en Composantes Principales et les réseaux de neurones artificiels pour la prédiction des paramètres descripteurs de la qualité des eaux brutes.</b>
- TAYEB BEY Fateh	Juin 2014	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Contrôle industriel</b>	<b>Réseaux de neurones dans les capteurs logiciels et implantation dans les processeurs DSP. Application aux systèmes de surveillance des eaux.</b>
- GOURI Amel	Juin 2015	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Contrôle industriel</b>	<b>Elaboration d'un capteur logiciel à base des réseaux de neurones pour le contrôle automatique des procédés de production d'eau potable.</b>
- DJAIDJA Ali	Juin 2016	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Contrôle industriel</b>	<b>Etude de la classification supervisée des données environnementales à l'aide de réseaux de neurones à base radiales.</b>
- OULD MOHAMED Cheibeta mohamed mostafa	Juin 2016	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Contrôle industriel</b>	<b>Méthodes de régression pour la surveillance des eaux propres.</b>

- HADJ KADDOUR Aissa - DJEDID Amar	Juin 2017	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Contrôle industriel</b>	<b>RNA et ELM utilisées dans le développement des capteurs logiciels pour la surveillance de la qualité de l'eau.</b>
- DJERARDA Souheyla - HEDLI Khaoula	Juin 2018	2 <sup>ème</sup> année Master <b>Electronique des Systèmes Embarqués</b>	<b>Traitement automatique des eaux basées sur les techniques d'apprentissage statistique.</b>

Chef du département

