|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | FORMATION |
|  | * **Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S) en Electronique industrielle** au Centre d’Entreprenariat et de Développement Technique (C.E.D.T) ‘’G15’’ Sénégal/Inde

2018-2019* **Diplôme de Technicien Supérieur (D.T.S) en Electronique Industrielle** au Centre d’Entreprenariat et de Développement Technique (C.E.D.T) ‘’G15’’ Sénégal/Inde

2018-2019* **Baccalauréat en Série S2** à Lycée Delafosse

2016-2017 |
| MOUSSA SENECOORDONNÉES**Adresse** : Hay Mohammadi Casablanca**TÉLÉPHONE :** 0712631172**E-MAIL :** moussasene@gmail.com**Nationalité** : Sénégalaise**Situation Matrimoniale :** Marié**Détenteur d’un Permis de Conduire/catégorie poids lourds**Langues**Français :** Courant  **Wolof :** très bien parlécentre d’intérêtSports, Lecture, Documentaires |  | PARCOURS PROFESSIONNEL |
|  | * **Electricien** à la société VIVA LIGHT (Luminas Maroc)

Novembre 2022–En cours * **Electricien** au coin d’architecte

Février 2021 – Octobre 2022* **Stage pratique dans le domaine électronique** à l’entreprise International business & Engineering (IBE Maroc)

Février 2020 – Mars 2020* **Projet de réalisation d’un panneau d’affichage électronique** au CEDT Le-15 (Sénégal).

Septembre 2018 – Octobre 2018* **Stage pratique à la SENELEC**, à l’équipe branchement des compteurs, Délégation Centrale de Saint Louis, Agence Principale de Richard Toll (Sénégal).

Juillet 2018 – Août 2018 |
|  | COMPÉTENCES |
|  | * Axée sur Mesures électrique et électronique.
* Câblage Domestique et Industriel.

 Réseau électrique MT/BT.  |