



✉ [habsandiaye03@gmail.com](mailto:habsandiaye03@gmail.com)

🏠 11 rue Jacques Tati, Bois d'Arcy

📍 France

☎ +33 6 51 52 18 73

## Langues

Français

---

Anglais

---

Wolof

---

## Projets Académiques

### Projet d'automatisation d'un Pont Roulant - BTS Electrotechnique (2025)

Réalisation d'un projet complet, de l'analyse du cahier des charges à la conception et à la mise en œuvre : définition des besoins, élaboration des grafjets, programmation de l'automate et mise en service du système.

## Atouts

Esprit d'initiative

Autonomie & esprit d'analyse

Capacité à travailler en équipe

Sens de l'adaptation

## Centres d'intérêt

Lecture (développement personnel & technique)

Participation à des projets personnels en électronique

Basket-ball

## Réseaux sociaux

in @Habsa NDIAYE



# HABSA NDIAYE

## Recherche d'alternance - Mobilité Electrique & IRVE

Étudiante en BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle, je souhaite m'orienter vers le secteur de la mobilité électrique. Intéressée par le déploiement des infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE), je recherche une alternance dans le cadre de la Licence Professionnelle Nouvelles Mobilités Électriques. Motivée et rigoureuse, je souhaite développer mes compétences en électrotechnique, installation et maintenance des systèmes de recharge.

## Diplômes et Formations

### ● BUT 2 GEII Parcours Automatismes et Informatique Industrielle

De septembre 2025 à juin 2026

[Université Evry Paris Saclay](#) Évry-Courcouronnes

### ● BTS Électrotechnique

De 2023 à juin 2025 [Lycée Jean Rostand](#) Mantes la Jolie

### ● Brevet de Technicien (BT) Électrotechnique

De 2020 à 2022 [Lycée Seydina Limamou Laye](#) Sénégal

Mention Assez Bien

### ● BEP Électricité

De 2018 à 2020 [Lycée Seydina Limamou Laye](#) Sénégal

## Expériences professionnelles

### ● Équipière Polyvalente & Formatrice

Depuis décembre 2023 [McDonald's](#) Bois d'Arcy

Accueil client, gestion des commandes et encaissements

Formation et accompagnement des nouveaux équipiers

### ● Stagiaire Technicienne d'Études

De mai 2024 à juillet 2024 [Enedis](#) Magnanville

Analyse de plans et schémas électriques

Participation à la planification et au suivi de chantier

Découverte des procédures de consignation/deconsignation

## Compétences

Initiation aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques (IRVE)

Mise en œuvre et paramétrage de systèmes automatisés

Lecture et interprétation de plans et schémas électriques

Conception de projets électroniques avec Arduino

Maîtrise des normes et réglementations électriques

Bonne maîtrise des outils de diagnostic et d'intervention

Installation, dépannage et maintenance de systèmes électriques

## Logiciels

See Electrical

Machine Expert Basic

Matlab

Pack Office

ZELIO

Arduino IDE