



# OUTIKHSI

## Rida

Recherche un stage de fin d'étude -  
M2 électronique - ingénieur hardware

### Téléphone

06 66 47 39 31

### Adresse

2 allée de Stockholm,  
67300 Schiltigheim

### Permis

Permis B et véhiculé

### Email

outikhsirida@gmail.com

## Objectif

Etudiant en électronique souhaitant évoluer dans le développement hardware. Curieux et motivé à relever des défis techniques, je recherche un stage de 6 mois en entreprise démarrant en février 2025.

## Compétences

- VHDL, C
- Altium designer
- Cadence
- Intel Quartus
- Matlab, Simulink
- CEM

## Langues

Anglais C1  
Français C2

## Centre d'intérêt

- Sports Automobiles
- Natation
- Peinture
- Moto
- Cuisine

## Formation

**Master d'électronique et microélectronique** 2023 - 2025

Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg

Spécialisation en microélectronique

**Licence en Science pour l'ingénieur** 2019 - 2023

Université de Strasbourg

Spécialisation en systèmes électroniques

**DUT en Informatique** 2018 - 2019

IUT Robert Schumann, Illkirch-Graffenstaden

## Projets Académiques

**Séjour d'initiation à la synthèse microélectronique**

CIME, Grenoble

Synthèse de transistors sur semi-conducteur

**Conception en CAO d'un CAN 4bits**

Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg

Conception à partir d'un cahier des charges d'un CAN 4bits via le logiciel cadence

**Asservissement d'un robot auto-balancé**

Faculté de physique et ingénierie, Strasbourg

Asservissement par mesure accéléromètre et gyroscope d'un robot à deux roues

## Expériences

**Conseiller clientèle** 06/2023 - 08/2023

Fnac Suisse, Genève

Conseiller en multimédia, téléphonie, petit électroménager, systèmes audio et téléviseurs.

**Stage opérateur de production** 04/2022

Mahle Behr, Rouffach

Rapport sur le fonctionnement interne de la chaîne de production depuis les matières premières jusqu'à la livraison. Poste d'opérateur sur chaîne

**Agent d'expédition** 07/2019

Union Invivo, Ottmarsheim

Transfert des cargaisons de divers grains de bateaux, trains et camions en vue de futures livraisons. Tests de qualité des cargaisons et entretien des silos.