

# Recherche d'alternance en deuxième année BUT Génie électrique et Informatique industrielle

## LAHMER Youssef

+33 7 53 09 33 73

lahmery175@gmail.com

30 Avenue François Mitterrand, 02880 Cuffies

<b>Formation</b>	<b>Habilitation électrique B1V</b>  <b>Bachelor universitaire de technologie en génie électrique et informatique industrielle</b> <i>IUT de l'Aisne Campus-Soissons</i>	2023  2023 - present
	<b>BAC Général avec mention bien</b> <i>Lycée Sainte Marie</i>	2019 - 2022
<b>Compétences techniques</b>	<b>Informatique</b> : C, C++, JAVA <b>Informatique industrielle</b> : CCS, MPLAB, VHDL, PCW <b>Énergie</b> : Câblage électrique, élaboration de schémas électriques sous Schemaplic <b>Automatisme</b> : Siemens (S7-1200- TIA Portal), Proteus, ISIS <b>Électronique</b> : ISIS-ARES, Réalisation soudure et test de cartes électroniques <b>Bureautique</b> : Word, Excel, Power Point	
<b>Expérience professionnelle</b>	Michelin, Cholet — Membraneur Denis Jean, Saint-Léger — Préparateur de Commande K-Line, Les Herbiers — Préparateur de Commande <b>Projet universitaire</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Programmation d'un robot Moway réalisant un parcours avec suivi de ligne en C</li><li>▪ Automatisation d'une porte de garage à l'aide d'un automate Siemens</li><li>▪ Conception d'un robot suiveur de lumière Microbug coureur</li></ul>	07/2023 – 08/2023 02/2023 – 02/2023 03/2023 – 07/2023 09/2023 - present
<b>Informations complémentaires</b>	Langues: Français, Arabe(C2), Italien(C2), Anglais(B2), Espagnol (C1) Qualités: Autonome, curieux, ponctuel. Intérêts : Football, Sports de combat.	