



SIMON BALLEREAU

19 ANS

Permis B + véhicule

CONTACT

N°2 Villours
36230 Gournay
07.87.94.19.08
ballsim3623@yahoo.com

À PROPOS DE MOI

Étudiant sérieux et motivé possédant de bonnes capacités d'adaptation et de communication

LANGUES ÉTRANGÈRES

Anglais : B1 (TOEIC : 565 points)
Espagnol : B1 (niveau intermédiaire)

CENTRES D'INTÉRÊT

Actualité automobile
Actualité des agroéquipements
Actualité des nouvelles technologies
Matériel agricole
Automatismes et processus

Admissible à Junia HEI Châteauroux, école d'ingénieur généraliste, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage de 3 ans à partir de septembre.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

2020-2022 DUT GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE PAR ALTERNANCE

IUT de l'Indre - Châteauroux (36)

2019-2020 BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, OPTION SCIENCES DE L'INGÉNIEUR MENTION BIEN

Lycée George Sand - La Châtre (36)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021-2022 APPRENTI AUTOMATICIEN

Sodisoft - Brinon Sur Sauldre (18)

Participation à la réalisation d'une armoire de distribution de vêtements automatisée.
Programmation de l'automate et de l'écran tactile, gestion de l'identification des utilisateurs, enregistrement des mouvements d'habits, gestion de classe d'utilisateur.

Été 2020-2021 AGENT DE REMPLACEMENT

Service de remplacement de l'Indre

Assurer le remplacement d'agriculteur pour tous motifs.
Intervention sur des exploitations d'élevage ou de culture pour des durées variables et des activités diverses.
Assurer la continuité des travaux sur l'exploitation.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Programmation
 - Automatismes : PL7 Pro, Unity Pro, Simatic Manager Step 7, Cogent DataHub, Sysmac Studio
 - instrumentation programmable : Labview
 - Développement logiciel : Code::Blocks, Arduino (langage C, C++), Atmel Studio 7
- CAO :
 - Électricité : SEE Electrical
 - Electronique : KiCad
 - Modélisation : Solidworks
- Mathématiques : Matlab (Simulink)
- Simulation
 - Factory IO
 - PSIM
 - Archélios
- Bureautique : Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)