



BALTBAATAR TUGULDUR

**RECHERCHE CONTRAT D'APPRENTISSAGE
ÉCOLE D'INGÉNIEURS SYSTÈMES
ÉLECTRONIQUES EMBARQUÉS**

COMPÉTENCES

Connaissance des langages:

Python | Visual Basic | C |
CircuitPython | Grafcet | Ladder

Maîtrise des logiciels :

Scilab | Xcas | Proteus |
SolidWorks

Réalisation et conception de
cartes électroniques

Titulaire de l'habilitation
électrique B1V (2020)

Certification Cambridge:
Anglais B1

Espagnol B1

Mongol (langue maternelle)

Français (bilingue)

INFORMATIONS

t.battur28@gmail.com

06 10 73 43 12

Permis B et véhiculé

PARCOURS ACADÉMIQUE

ESIEA LAVAL 2021-2024

**Cycle ingénieur généraliste option
systèmes embarqués**
Electronique Système embarqués

IUT RENNES 2019-2021

**DUT Génie électrique et informatique
industrielle**
Electronique | Electrotechnique | Automatisme

LYCÉE PIERRE MENDES FRANCE 2017-2019

**STI2D option innovation technologique et
éco-conception**
Mécanique | SI | Energie

RÉALISATIONS

Assistant d'apprentissage du piano:

Permettre d'apprendre à jouer des
morceaux de piano d'une manière
ludique sans connaissances
musicales.
Programmation en CircuitPython.

-Cardio-fréquencemètre
Pouvoir mesurer son rythme
cardiaque.
Programmation en C.

-Thermostat électronique :
Mesurer et régler la température
d'un habitat.
Programmation en C.

-Train électrique :
Pouvoir commander la vitesse et le
sens de parcours du train.
Programmation en C.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

TECHNICIEN ELECTRONICIEN | STAGE

Technisolar | 19 avril 2021- 9 juillet 2021

Conception et réalisation d'un hub usb 5 ports à destination des forces armées

EMPLOYÉ DE COMMERCE

E.Leclerc, Saint-Grégoire | Juin 2020 - Août 2020

Mise en rayon des produits, gestion des stocks et facing

ÉQUIPIER POLYVALENT

Mcdonald's , La Mézière | Septembre 2018 - Août 2019

Préparation des commandes avec efficacité, garder le lobby propre