



OBJECTIF PROFESSIONNEL

Futur(e) diplômé(e) BTS Mécatronique (IUES/INSAM), technicien(ne) polyvalent(e) à l'intersection de la mécanique, l'électronique et l'informatique industrielle. Opérationnel(le) sur la conception 3D (SolidWorks, CATIA), la programmation d'automates (TIA Portal), les systèmes embarqués (Arduino, Raspberry Pi) et la maintenance des systèmes mécatroniques (robotique, machines CNC).

COMPÉTENCES

- CAO : SolidWorks (modélisation, assemblage, mise en plan), CATIA (initiation), Fusion 360.
- Électronique : conception de cartes simples (KiCad), soudure CMS et traversante, lecture de schémas.
- Automatismes : TIA Portal (Siemens S7 1200/1500), GRAFCET, Ladder, FBD, IHM TIA WinCC.
- Systèmes embarqués : Arduino (C/C++), Raspberry Pi (Python), capteurs (température, pression, vibration), actionneurs (servo, pas à pas).
- Robotique : programmation de robots ABB IRB et FANUC LR Mate (RAPID, KAREL), simulateurs RobotStudio.
- Fabrication numérique : impression 3D (FDM/SLA), découpe laser, CNC fraisage.
- Maintenance : diagnostic électrique, mécanique, informatique industrielle, GMAO (initiation).

SAVOIR-ÊTRE

- Curiosité multidisciplinaire (mécanique + électronique + info).
- Esprit logique et résolution de problèmes complexes.
- Minutie dans la fabrication et le câblage.
- Goût du travail concret et du prototypage.
- Esprit d'équipe pour les projets pluridisciplinaires.

BOUPDA BIEGUE ANSE WILFRED

ÉTUDIANT(E) BTS 2 - MÉCATRONIQUE

☎ +237690633234

📁 L2

📁 Mécatronique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Stage technicien mécatronique (2 mois, ESTUAIRE INDUSTRIE, 2026) : maintenance préventive et corrective de 8 machines CNC et 2 robots ABB, programmation d'un nouveau cycle d'usinage, mise au point d'un capteur de vibration sur Arduino.
- Projet de fin de semestre : conception et réalisation d'un bras robotisé 4 axes (Arduino + servomoteurs) - impression 3D des pièces, programmation cinématique inverse.
- Club robotique IUES/INSAM : 2e place compétition régionale (robot suiveur de ligne autonome).

FORMATION

2025-2027 : BTS 2 - Mécatronique, Institut Universitaire et Stratégique de l'Estuaire (IUES/INSAM), Douala.

2024 : Baccalauréat [Série F2/F3/C/E] - [Lycée], [Ville].

Modules clés : CAO 3D, électronique numérique, automatisme (TIA Portal), capteurs/actionneurs, systèmes embarqués (Arduino, Raspberry Pi), robotique industrielle, maintenance.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Conception complète d'un robot de tri par couleur (caméra + bras 3 axes + Arduino) : modélisation SolidWorks, fabrication impression 3D, programmation - fonctionnel à 95 % de précision.
- Projet automatisme : ligne de tri automatisée simulée sous TIA Portal (S7 1200, IHM, capteurs simulés) - cahier des charges respecté.

CERTIFICATIONS

- Autodesk Certified User - Fusion 360.
- Formation : Initiation TIA Portal (Siemens) - 30h.
- Attestation : Soudure CMS et électronique - 16h.
- Formation : Habilitation électrique B1V/BR - sécurité industrielle.
- Certification Microsoft Word (traitement de texte professionnel).
- Certification Microsoft Excel (tableurs, formules et tableaux croisés dynamiques).