

Compétences

- Langages: Python, C#, Java, JavaScript, PHP, HTML, CSS, SQL, WPF & XAML
- Réseau & Ethernet
- Câblage électrique & réseau
- SGBD (MySQL, PostgreSQL)
- Cybersécurité MOOC ANSSI

Outils

- MS Office & Azure
- Visual Studio Code & VStudio
- NetBeans
- EduPython (python)
- Linux (Debian & kali)
- VirtualBox
- CMS (WordPress)
- Wampserver64
- WinDesign
- Cisco Packet Tracer
- LabVIEW
- Framework web (Codelgniter)
- Git & GitHub

Projets pédagogiques

- Création application web + BD + Framework web (Codelgniter)
- Création site web dynamique + BD
- Création site web statique.
- Création site web (WordPress).

Projets professionnels

- Création logicielle + interface WPF (équipements solaires)
- Création logicielle + interface (outil de mesure O²) (LabVIEW 2014)

Qualités

- Patient
- Ponctuel
- Rigoureux
- Autonome
- Sérieux

Langues

- Français
- Anglais (B1)

Déplacement

- Transport en commun
- Personnel

XIONG Teddy

Kos, Nus-Ntxiag 12/01/2005

**** 07 69 12 51 04

≥ teddy82xiong@gmail.com

Étudiant en deuxième année de BTS SIO, avec des compétences en développement web, logiciel et gestion de bases de données. Motivé et déterminé à obtenir mon diplôme pour poursuivre mes études en école supérieure et approfondir mes connaissances. À la recherche d'une opportunité en alternance et une entreprise pour renforcer mes compétences et accroitre mon expérience professionnelle.

Formations

En cours de formation:

 2023/2025 - Brevet de Technicien Supérieur : SIO (Services Informatiques aux Organisations) - option SLAM (Solutions Logicielles Applications Métiers)
Monteils : LPO Claude Nougaro

Obtenue:

 2023 - Baccalauréat Professionnel : Système Numérique - option RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants)
Montauban : LPO Antoine Bourdelle

Expériences professionnelles

Stages en entreprise:

- 2025 **AGILEO Automation** 6 semaines : stage effectué en milieu professionnel, encadré par des ingénieurs et responsables informatiques.
- Développement d'un logiciel et d'une interface WPF en C#, communicant avec des équipements solaires.
- 2024 **ABSOGER** 5 semaines : stage effectué en milieu professionnel, encadré par un ingénieur informaticien.
- Développement d'un logiciel et d'une interface graphique avec LabVIEW14, communicant avec des capteurs atmosphériques.
- Création d'une interface avec ModBus Constructor.
- 2022/2023 **MAF RODA** 4 & 8 semaines : stage effectué en milieu professionnel, encadré par des techniciens, installateurs informatiques et mécaniciens.
- Installation & configuration d'équipements informatiques (PC, serveur, armoire électrique).
- Maintenance de cartes électroniques (brasage).
- Configuration de machines agricoles (calibreuse).
- 2021 **ABSOGER** 4 semaines : stage effectué en milieu professionnel, encadré par des ingénieurs informaticiens.
- Programmation d'automates et systèmes embarqués.
- Maintenance de composants électroniques.
- Programmation Python.
- Raspberry Pi (Raspbian).
- 2021 **Antenne Elec** 6 semaines : stage effectué en milieu professionnel, chez des particuliers et zones de chantiers.
- Installation électrique et d'antennes (courant fort & faible).