



## 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 (CodeIgniter)
- Git & GitHub

## Projets pédagogiques

- Création application web + BD + Framework web (CodeIgniter)
- 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 O<sup>2</sup>) (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

📍 163 chemin de Fontaynes - 82100 Les Barthes

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 accroître 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#, communiquant 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, communiquant 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).