



// Profil

 **Email :**
pierre.legoux76@gmail.com

 **Téléphone :**
06 33 70 83 38

 **Site web :**
Soon..

 **GitHub :**
Github.com/SQTZ

 **Codepen :**
Codepen.io/sqtz

 **Portfolio**

// Compétences

 **Visual Studio Code**

 **Filezilla**

// Langues

Anglais

// Loisirs

 **Basket**

 **Nathation**

 **Escalade**

Développeur en apprentissage

Je suis actuellement en Terminal Bac Pro Systèmes Numériques option RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants) au Lycée Jules Siegfried au Havre

// Projets réalisées


 **LYTA (en cours de réalisation)** [inspiré du site codepen.io](https://codepen.io)


Lyta est une plateforme social destiné pour les développeurs, le but est d'aider les utilisateurs lorsqu'ils n'arrivent pas à régler un bouton, menu ou autre. Ils peuvent s'aider des projets créés par les créateurs. Plusieurs langages sont donnés pour les utilisateurs (Java, Python, HTML, CSS et bien d'autres). **Language utilisé: HTML, CSS et JavaScript.**

 **KIO**

Kio est un robot virtuelle basé sur la plateforme nommée Discord, elle à été conçu fusionner plusieurs robots en un seul et unique. **Elle à été développé à l'aide du JavaScript et des librairies suivantes: Discord.js et NPM.**

// Stages

 **(29/11/2021 au 04/02/2022)** La Boutique Micro, Neufchâtel-en-Bray
Dans cette boutique j'ai réalisé de la réparation d'ordinateur de toutes marques confondus (Windows, Mac) et certaines consoles (Nintendo Switch, Playstation 4).

 **(08/02/2021 au 16/04/2021)** EDF - CNPE de Paluel
Dans cette Centrale Nucléaire de Production d'Énergie, j'ai relevé le niveau d'eau dans une bêche, des informations sur un journal de bord, sur des signal de capteur allant sur un calculateur, des changements de mots de passes pour la sécurité et le changement de carte d'acquisition sur un calculateur.

// Diplômes

 **(Mai 2021) BEP Systèmes Numériques** | Lycée Jules Siegfried, Le Havre

 **(Juin 2019) Brevet des collèges** | Collège Commandant Charcot, Le Trait

// Scolaires

 **(2019/2022)** Lycée Jules Siegfried, Bac Pro Systèmes Numériques option RISC (Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants), Le Havre

 **(2015/2019)** Collège Commandant Charcot, Le Trait