



# STÉPHANE HILARICUS

Étudiant en deuxième année du BTS SIO, je suis une personne très curieuse et très créative, passionner, par l'informatique.

## ÉTUDIANT EN BTS SIO

### Coordonnées



06.60.65.63.11



218 rue de  
morlincourt, 60400  
Noyon



stephane.hilaricuse@gmail.com

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### STAGE DE TERMINALE

STAGE DE DEUX SEMAINES CHEZ 2IDL | 2020

- Mise en réseau d'un NAS
- Administration de réseaux et
- gestion de droits utilisateurs

### STAGE DE TERMINALE ET PREMIÈRE

3 STAGE CHEZ EBIP | 2019 - 2018

- Câblage électrique de maison
- Décâblage de machines usine

### STAGE DE SECONDE

STAGE CHEZ MPCINFO NOYON | 2018

- Changement de verre arrière sur téléphone
- Montage de pc
- Réparation de matériels informatique

### STAGE DE SECONDE

STAGE CHEZ GEMO NOYON | 2017

- Mise en rayon
- Street Marketing

## FORMATION SCOLAIRE

### DÎPLOMES

STAGE CHEZ GEMO  
NOYON | 2017

- Bac Professionnel SN option  
RISC 2020 – Ribécourt – Lycée  
Arthur Rimbaud
- Brevet d'études  
professionnelles 2019 –  
Ribécourt –Lycée Arthur  
Rimbaud
- Brevet des collèges 2017 –  
Noyon – Collège Louis Pasteur
- PSC1 2017–  
Noyon–Collège Louis Pasteur

## COMPÉTENCES

- Langages : HTML5, CSS3, Javascript, PHP7, SQL, C#, Python
- SGBD :MySQL, MariaDB
- IDE :Visual Studio 2017/2019, Visual Studio Code
- Plateforme de développement web : WampServer 3
- Framework :Bootstrap 4.5, Framework.net
- Logiciel de conception de base de données : JMerise
- Savoir-faire : Développement d'applications WEB, d'applications Windows client lourd, concepts de la programmation objet, développement en couches, procédures stockées, utilisation de l'api REST en création et utilisation d'API REST, développement avec l'architecture MVC, création et modification de tables, requêtes SQL, gestion des habilitations et des droits d'accès sur différents systèmes, réalisation et application d'un plan de sauvegarde
- Logiciel de gestion de version : GitMéthodes : Merise, UML
- Suite Bureautiques : Microsoft Office, Libre Office
- Logiciels/OS : GLPI, Debian, Windows 10, Windows Server, Virtual Box, PackOffice
- Réseaux : topologies, commutateur, routeur
- Protocoles : TCP/IP ; Adressage IPV4, protocoles applicatifs HTTP/HTTPSLogiciel de gestion de versions : Git et GitHub
- Méthodes : Merise, UML

## LANGUES

- Anglais : A2
- Espagnol : A2

## LOISIRS

- Sports de combat
- Musculation
- Jeux vidéo
- Informatique