

### Sommaire

- Présentation
- Mon parcours scolaire
- Le BTS SIO
- Mon tableau de synthèse
- Mes compétences acquises durant le BTS SIO SISR
- Mes expériences professionnelles
- Portfolio en ligne
- L'avenir
- Conclusion

## Présentation

Nom: Hurtret

Prénom : Corentin

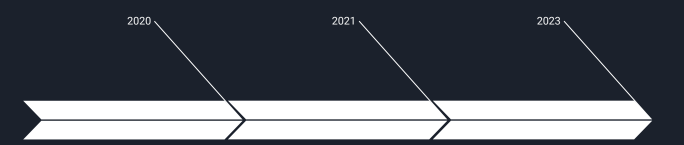
Âge: 20 ans

Habitation: Rouvres-sous-Meilly (21)

#### Centres d'intérêts:

- Informatique
- Numérique
- Jeux vidéos

## Mon parcours scolaire



#### Brevet D'Étude Professionnel Systèmes Numériques

Spécialité: Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire

Lycée Antoine, 21300 Chenôve

## Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques

Spécialité: Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire.

Lycée Antoine, 21300 Chenôve

## Brevet de Technicien Supérieur SIO option SISR

Spécialité: Solution d'Infrastructure, Système et Réseaux.

Lycée Le Castel, 2100 Dijon

# Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

- Créée en 1962, le lycée Le Castel propose plusieurs formations commençant de 2<sup>nde</sup> jusqu'au bac +3.



https://lyc-lecastel-dijon.eclat-bfc.fr/

# Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

#### - Les cours, AP et stages:

- Les matières d'Informatique (SISR):
  - AP: Ateliers Professionnels
  - SISR: Concevoir, Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau
  - Cyber: Cybersécurité

#### - Les stages en entreprises:

- Découverte monde professionnel
- Mettre en pratique les savoirs acquis vu en BTS
- Valider son projet professionnel

# Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

#### - Les débouchés du BTS SIO:

Actuellement, le BTS SIO propose un accès direct à l'emploi, vu que ce dernier permet d'accéder au marché qui grandit de jour en jour ou même une poursuite d'étude au niveau supérieur.

#### - Les débouchés du BTS SIO option SISR:

- Administrateur systèmes et réseaux
- Gestionnaire de parcs informatiques
- Support systèmes et réseaux
- Technicien d'infrastructure

### Poursuite d'études

- Licences (BAC +3)
  - exemple: CESI Administrateur systèmes et réseaux

- Master (BAC +5)
  - exemple: DIIAGE Expert en Système Informatique

## Le tableau de synthèse

- Son utilisation:
  - Il permet de se mettre en avant vis à vis d'un professionnel
  - Il permet aussi de rendre compte de l'évolution d'un élève

C'est donc un plus pour la vie future

### Mes compétences acquises durant le BTS SIO SISR

#### - <u>Systèmes</u>

- Environnements Linux (Debian, Alpine)
- Environnements Windows (XP, 10, 2009 et 2016)

#### - <u>Langages:</u>

- Bash
- Python
- C+
- C#

### Ateliers Professionnels: GSB

#### - Objectifs:

- Mise en place d'un conteneur (Docker)
  - Configuration du conteneur
  - Accès côté SLAM via Gitea



#### - Compétences acquises:

- Analyse du cahier des charges d'un service à produire.
- Déploiement d'un service.
- Remplacement ou mise à jour d'éléments défectueux ou obsolètes.

## Mes expériences professionnelles

nformatique

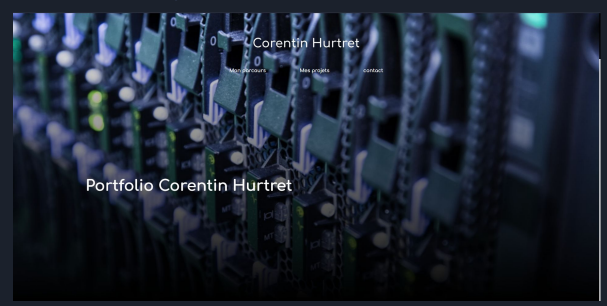
- Stage effectué à ASA Informatique:
  - Renforcement de mes acquis
  - Installation + configuration logiciel métiers (AutoCad...)
  - Déploiement postes informatiques

ASA Informatique est une entreprise d'assistance et de service informatiques pour particuliers et professionnels. Elle propose différents services tels que la création de site web, d'applications et de sécurité et gestion des risques informatiques au sein d'une entreprise.

## Mon portfolio

Mon portfolio est disponible à l'adresse suivante:

https://corentinhurtret.github.io/



## Conclusion

- BTS SIO
  - Compétences (vu en cours et en entreprise)

- Ma voie professionnelle
  - Alternance

Merci de m'avoir écouté.