

### 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

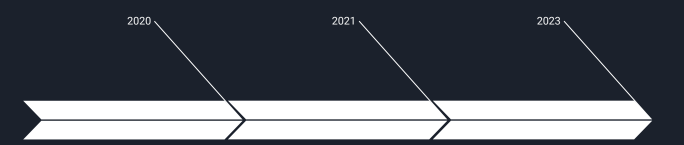
Âge: 20 ans

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

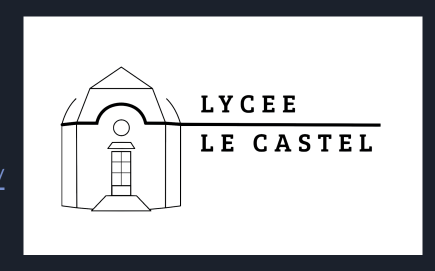
Spécialité: Solution d'Infrastructure, Système et Réseaux.

Lycée Le Castel, 2100 Dijon

# Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

- Créée en 1962
- propose plusieurs formations
  - 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:

- accès direct à l'emploi
- poursuite d'études dans un 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

- <u>Licences (BAC +3)</u>
  - exemple: CESI Administrateur systèmes et réseaux

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

## Le tableau de synthèse

- Son utilisation:
  - se mettre en avant vis à vis d'un professionnel
  - 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: SDIS 29

#### Objectifs:

- Mise en place de plusieurs serveurs via Proxmox
  - Installation via Ansible
  - Supervision via Nagios
  - 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

Informatique

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

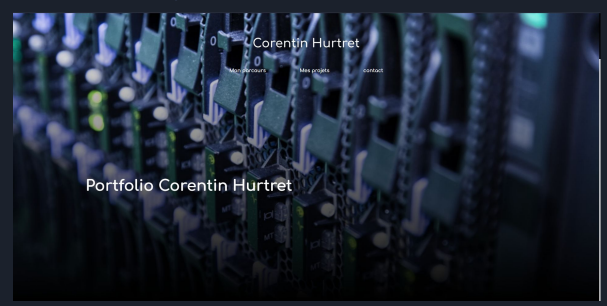
#### Assistance et de service informatiques

- différents services
  - création de site web
  - d'applications et de sécurité
  - 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.