



# Épreuve E4

BTS SIO SISR



# 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

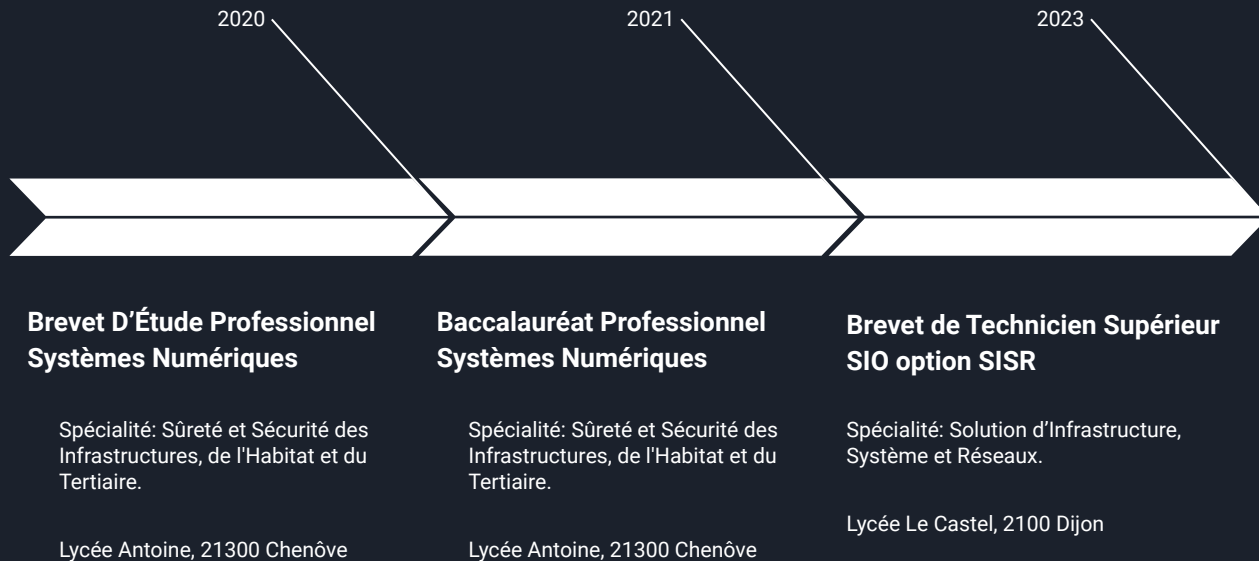
Âge : 20 ans

Habitation: Rouvres-sous-Meilly (21)

Centres d'intérêts:

- Informatique
- Numérique
- Jeux vidéos

# Mon parcours scolaire

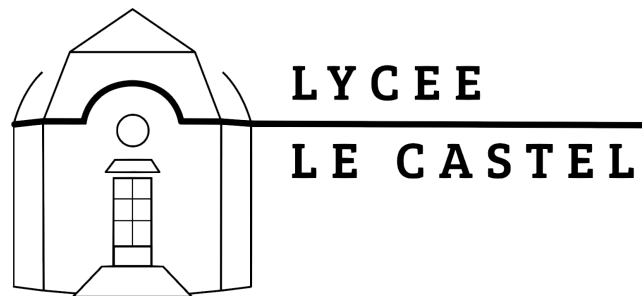


# Le BTS SIO

## (Services Informatiques aux Organisations)

- Créée en 1962
- propose plusieurs formations
  - de 2<sup>nd</sup>e 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

- Licences (BAC +3)
  - 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

- Systèmes
  - Environnements Linux ( Debian, Alpine)
  - Environnements Windows ( XP, 10, 2009 et 2016)
- Langages:
  - Bash
  - Python
  - C+
  - C#

# Ateliers Professionnels: SDIS 29

- Objectifs:
  - Installation et brassage 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.



SDIS 29

# Mes expériences professionnelles



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

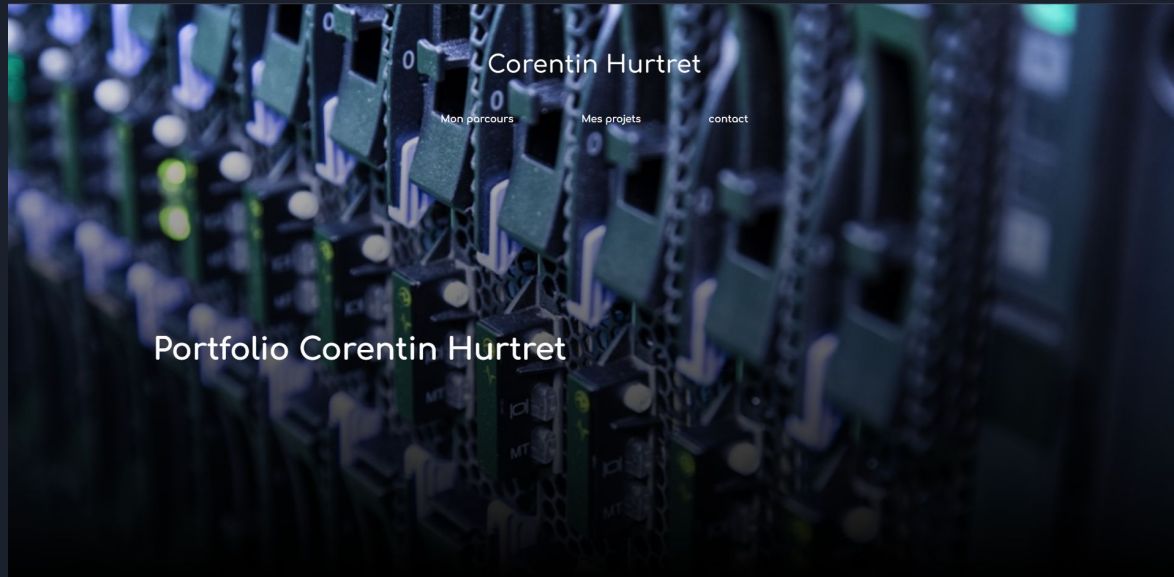
## Assistance et de service informatiques

- 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

- BTSSIO
  - Compétences ( vu en cours et en entreprise)
- Ma voie professionnelle
  - Alternance

Merci de m'avoir écouté.