

ATELIERS RASPBERRY

Les étudiants de BTS SIO se mobilisent pour le téléthon et vous accueillent pour tester leurs serveurs de jeux.



Venez tester !

**Rendez-vous les lundi 12, mardi 13,
jeudi 15 et vendredi 16 décembre 2022
de 13h00 à 13h30 en salle D204**

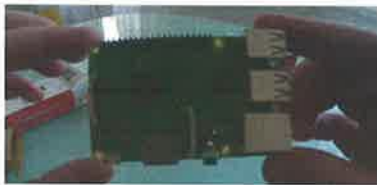


Les étudiants de BTS SIO vous proposent de venir jouer sur les serveurs qu'ils ont créés

Programme



Serveur installé : Minecraft

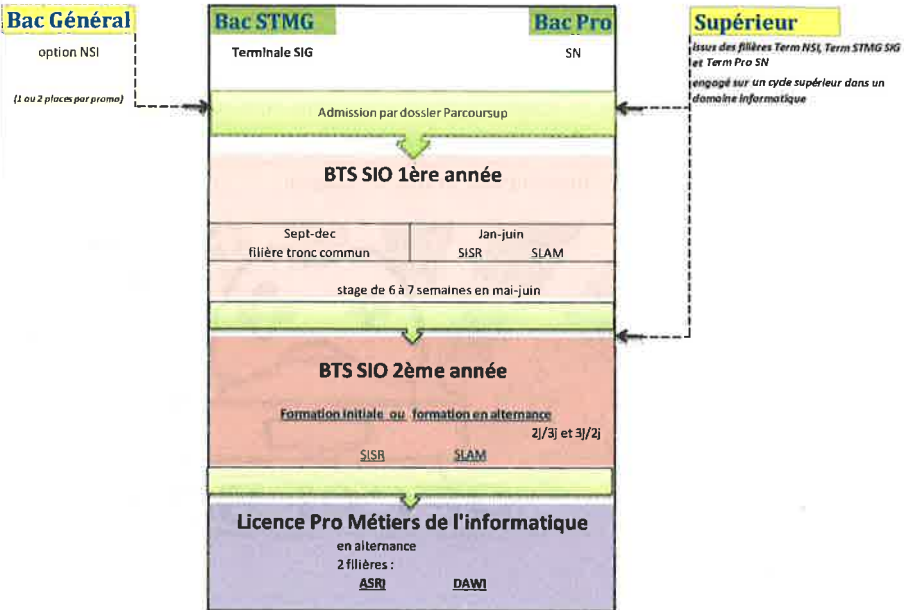


Equipe technique



Et de nombreux autres serveurs :
Musique,
Aventures,
Etc...

Ne pas jeter sur la voie publique



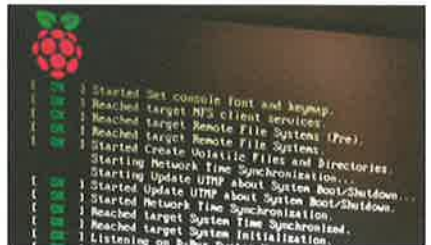
Le **BTS SIO** prépare à un diplôme de niveau 3 en deux ans (Bac +2).

La section d'Evry accueille les élèves issus de la terminale **STMG SIG** et propose un cursus orienté cybersécurité.

Le recrutement se fait sur dossier

Parcoursup.

Le lycée propose deux options SIO :



SISR

- Maintenance des accès utilisateurs
- Conception des infrastructures réseaux
- Exploitation des services
- Administration des systèmes
- Supervision des réseaux
- Virtualisation de serveurs et de services (ESXI, VMware)
- Cybersécurité et testing
- Cloud et architectures virtualisées

SLAM

- Programmation objet (Java)
- Conception et adaptation d'une base de données
- Réalisation et maintenance de composants logiciels
- Conception et adaptation de solutions applicatives
- conceptions web



Bac Général

option NSI
(1 ou 2 places par promo)

Bac STMG

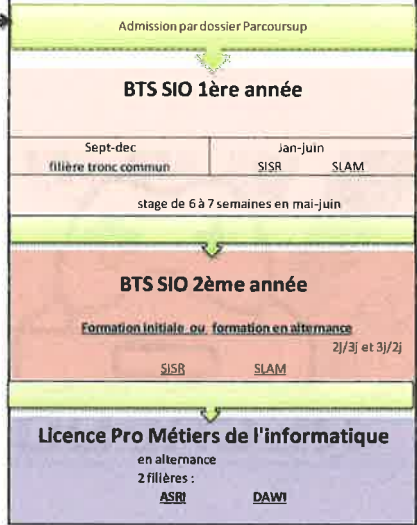
Terminale SIG

Bac Pro

SN

Supérieur

à partir des filières Term NSI, Term STMG SIG et Term Pro SN
engagé sur un cycle supérieur dans un domaine informatique



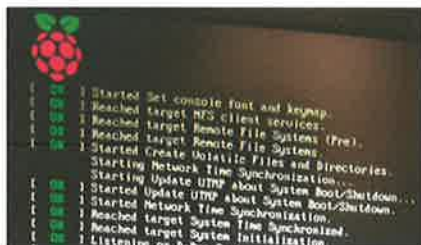
Le **BTS SIO** prépare à un diplôme de niveau 3 en deux ans (Bac +2).

La section d'Evry accueille les élèves issus de la terminale **STMG SIG** et **propose un cursus orienté cybersécurité**.

Le recrutement se fait sur dossier

Parcoursup.

Le lycée propose deux options SIO :



SISR

- Maintenance des accès utilisateurs
- Conception des infrastructures réseaux
- Exploitation des services
- Administration des systèmes
- Supervision des réseaux
- Virtualisation de serveurs et de services (ESXI, VMware)
- Cybersécurité et testing
- Cloud et architectures virtualisées

SLAM

- Programmation objet (Java)
- Conception et adaptation d'une base de données
- Réalisation et maintenance de composants logiciels
- Conception et adaptation de solutions applicatives
- conceptions web

