

# JULIEN AGNUS

01/07/2007 (18 ans) • Homme

Passionné par les nouvelles technologies et par le fonctionnement des systèmes informatiques, je m'intéresse particulièrement à l'administration des réseaux, à la cybersécurité et à la résolution de problèmes techniques.

## BTS SIO 1 SISR

(SIO : Services Informatiques aux Organisations)  
(SISR : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux)  
Campus Saint-Aspais, Melun depuis septembre 2025

06 52 00 15 03

Permis B

agnusjulien@gmail.com

10 Route de Fouju,  
77390 Guignes

linkedin.com/in/julien-agnus

## Diplômes

### BAC Pro SN option RISC (Système Numérique)

Institution Saint-Aspais  
36 rue Saint-Barthélemy, 77007 Melun

Année : 2022-2025

### Brevet

Institution Sainte Jeanne D'Arc  
62 rue Général de Gaulle, Melun

Année : 2018-2022

## Compétences :

**Virtualisation :** Virtual Box,  
Cisco Packet Tracer

**Développement :** HTML, CSS

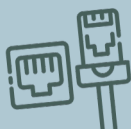
**Configuration réseau :**  
Configuration switchs/routeurs  
Cisco, Routage, DHCP, DNS...

**Administration système :** Windows  
Serveur, Linux (Ubuntu, Kali Linux, Debian)

## Qualités :

- Ponctuel
- Motivé
- Autonome
- Organiser

## Centre d'intérêts :



## Expériences Professionnelles :

**Du 2 décembre 2024 au 24 janvier 2025 • 6 semaines**

**Stagiaire en tant que Mécanicien polyvalent**

SNCF Réseau, Paris Gare de l'Est, 75010

ESTI (Établissement de Service Télécom & Informatique)

Maintenance, installation et configuration de switch

**Du 3 au 28 juin 2024 • 4 semaines**

**Stagiaire en tant que Technicien Réparateur Informatique**

343 Avenue de la libération, 77350 Le Mée-sur-Seine

AMMI Informatique

Installation de systèmes d'exploitations sur des machines vacantes et maintenance d'appareil électronique.

**Du 2 au 20 janvier 2023 • 3 semaines**

**Stagiaire en tant que Technicien Réparateur Informatique**

11 Rue Lavoisier, 77720 Mormant

FM Logistic

Maintenance, installations, réparations de divers système informatique.

## Expériences acquises au lycée :

**Projet réalisé du 2 au 27 juin 2025 • 4 semaines**

**Mise en place d'une infrastructure réseau d'une salle**

Réalisation en équipe avec des tâches répartie

Brassage de câble, installations et configurations de switchs et routeur, réalisation d'un serveur DHCP et Active Directory.

**Projet réalisé tout au long de l'année 2024-2025**

**Mise en place d'une infrastructure réseau LAN pour effectuer un CTF**

Réalisation en 4 équipes de 4 personnes

Configurations de switchs et routeur, réalisation d'un serveur DHCP, routage inter-vlan pour finir avec un Capture The Flag (CTF).