

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 Organisation)
(SISR : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux)
Campus Saint-Aspais, Melun depuis septembre 2025

06 52 00 15 03

agnusjulien@gmail.com

linkedin.com/in/julien-agnus

Permis B

10 Route de Fouju,
77390 Guignes

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

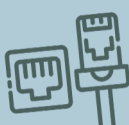
Configuration réseau :
Configuration switchs/routeurs
Cisco, Routage, DHCP, DNS...

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).