



Bryan-Sowanna ING

1ère année en cycle ingénieur

Email
bryan-sowanna.ing@ensea.fr

Téléphone
(+33) 7 67 73 68 67

Adresse
78340 Les Clayes-sous-Bois
France

Autres contacts

bryan-ing.is-a.dev
Site web

bryan-sowanna-ing
LinkedIn

Ahhj93
GitHub

Langues

Français
Langue natale

Anglais
Compétence professionnelle

Allemand
Compétence professionnelle limitée

Compétences

C, Python, Java, HTML, CSS, JS, SQL,
LaTex, Typst
Git, VSCode, Jetbrains,
STM32CubelDE

Soft Skills

Créativité **Esprit d'équipe**

Flexibilité

Centre d'intérêt

Informatique **Électronique**

Design **Vidéo** **Photo**

Je suis en 1ère année du cycle ingénieur de l'ENSEA et de ses applications et je suis à la recherche d'un stage en Développement logiciel, IA, Data Analyst, Electronique embarquée à partir de juin 2026

Formations

Cycle ingénieur
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications
Electronique, Informatique embarquée, Mathématiques

septembre 2025 –
Cergy-Pontoise, France

CPGE – MP2I/MPI
Lycée Hoche
Mathématiques, Physique, Ingénierie et Informatique
TIPE : Compression des bases de connaissances

septembre 2023 – juin 2025
Versailles, France

Baccalauréat général
Lycée Jules Ferry
Mention très bien
Spécialité Mathématiques, Numériques et sciences informatiques et Physique-Chimie

septembre 2021 – juin 2023
Versailles, France

Expériences professionnelles

Membre du conseil d'administration
École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications
Représentant des étudiants dans les instances suivantes : Commission vie étudiante, Section disciplinaire, Conseil des études et de la vie étudiante

décembre 2025 –
Cergy-Pontoise, France

Créateur de contenu éducatif
Revuze
Création de vidéos en mathématiques, physique, informatique, histoire et géographie
Participation à des groupes de travail lors d'événements organisés à STATION F

juillet 2022 –
À distance

Stage d'observation
IKEA France
Stage au sein du département informatique du siège social d'IKEA France
Découverte des processus réseau et support technique

février 2020
Plaisir, France

Expériences associatives

Secrétaire général
Athena (Pôle informatique du BDTECH ENSEA)
Conception et animation de formations en informatique (Git, C, Java, LaTex)
Organisation de sessions de révision en informatique en fonction des besoins des étudiants
Maintenance du site web

octobre 2025 –
Cergy-Pontoise, France

Webmaster et développeur front-end
Junior ENSEA
Refonte du site web de l'association en HTML/CSS/JS
Organisation de projets simulés pour faire des démonstrations aux clients

octobre 2025 –
Cergy-Pontoise, France

Projets

DiscordRPC for QGIS
Plugin QGIS pour Discord

github.com/Ahhj93/DiscordRPC-Plugin-for-QGIS

2048 in Python
Jeu 2048 réalisé avec Tkinter en Python

github.com/HowlingByte/Python-2048