

# NOLANN LESCOP

## RECHERCHE STAGE



06 40 93 04 24,  
Muzillac, France



nolann.lescop@outlook.com



www.linkedin.com/in/nolann-  
lescop-00427233a

Permis B et véhiculé



## FORMATION

**2024 - 2027**

**BUT Informatique | IUT vannes**

- Les matières qui me plaisent :
  - Développement web (html, css...)
  - Programmation (Java)
  - Réseaux

**2021 - 2024**

**BAC STI2D**

Sciences et Technologies de l'Industrie et  
du Développement Durable

- Lycée Saint Joseph - La Salle (Vannes)
- Spécialité SIN (systèmes d'information et numérique)
- Bac Mention Bien

## PROJETS



<https://github.com/nolann-alt>



<https://nolann-alt.github.io/site-nolann-lescop/>

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Java, Python, assembleur, C
- Systèmes d'exploitation : LINUX, Windows
- Bases de données : SQL, Oracle, MySQL
- Technologies réseau : TCP/IP, DNS, DHCP, serveur web
- Web : Wordpress, HTML, CSS, JavaScript, React, Vue, PHP
- Génie logiciel : modélisation UML, IHM
- Outils développement : VS Code, JetBrains IDE, Eclipse

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**2025 - Projets universitaires (SAE - BUT Informatique)**

- SAE S1.05 / S1.06 : Création d'un site web Wordpress pour une petite ville au choix entre 20 000 et 50 000 habitants.
- SAE S2.01 / S2.02 / S2.03 : Développement d'une application d'affectation de secouristes (Java).

**2022 | Stage West Robotic, Muzillac, France**

ENTREPRISE D'INGÉNIERIE MULTIDISCIPLINAIRE

- Expérience de programmation d'automates en entreprise.
- Compréhension du temps requis pour programmer des automates.
- Découverte de la programmation en environnement professionnel.

**2021 | Stage Ets Gabillet, Plumelec, France**

MACHINISME AGRICOLE

- Découverte du fonctionnement d'une entreprise : métier de magasinier (gestion des stocks).
- Utilisation d'outils informatiques pour le diagnostic et la maintenance des équipements.

## CENTRES D'INTÉRÊT



Job d'été sur la ferme familiale (élevage de bovins  
laitiers robotisés)



Cyclisme en compétition - persévérance



Escalade- résilience