

STAGE DE 8 À 12 SEMAINES EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

BAC +2 BUT INFORMATIQUE A PARTIR DU 13 AVRIL 2026

SOFT SKILLS

Aisances

- Esprit d'équipe
- Communication
- Adaptation

Qualités

- Curiosité
- Autonomie
- Créativité

LANGUES

Anglais

- Lecture et compréhension de documents techniques
- Rédaction de rapports, emails, et documents formels en anglais
- Recherche d'informations et renseignement

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2025

- Saisonnier chez Intersport Conseiller de Vente - sports collectif

DIPLÔMES

2024

- Baccalauréat Général Maths - NSI Mention Bien

En cours

- BUT Informatique Laval (2e année)



Noan HEINRY

06 33 99 70 58
heinry.noan16@gmail.com
Laval

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages de programmation** : Java, Python, C, JavaFX
- **Développement Mobile** : Android natif (Kotlin)
- **Outils & Environnements** : Docker, Linux, Windows, macOS, Git/GitHub, Figma, SceneBuilder, UML, design pattern
- **Développement Web** : HTML/CSS, ReactJS, PHP (Symfony)
- **Bases de données** : SQL, NoSQL, Modélisation (MCD, MLD, etc.)
- **Méthodologies & DevOps** : Scrum, Kanban, Lean, Intégration Continue (CI), Automatisation.
- Rédaction de cahiers des charges (Analyse de besoins, Gestion de projet)
- Maquettage et prototypage dans le respect des critères ergonomiques général

PROJETS ACADEMIQUES

- Développement Mobile Natif : Création d'une application en Kotlin interagissant avec les capteurs du téléphone (gestion des données en temps réel).
- Conception, création et configuration de bases de données en SQL (SQL Server/MySQL)
- Installation / configuration d'une VM Linux
- Implémentation de différentes approches algorithmiques en Java
- Programmation d'un Morpion en Java / JavaFX intégrant un mode contre un robot et un mode 2 joueurs
- Développement de la plateforme EcoGest'UM (plateforme Recyclage) : Conception d'une application web dynamique en PHP (Architecture MVC). Modélisation et gestion de la base de données SQL, respect du cahier des charges et déploiement de l'application

PROJETS PERSONNELS

- **Sites web** : portfolio <https://noanheinry.github.io/HeinryNoan.github.io/>
- **Jeu de la vie** : Python, Pygame