


















## COORDONNÉES

-  06 68 46 29 75
-  [contact@kewan.fr](mailto:contact@kewan.fr)
-  <https://kewan.fr>
-  [kewanfr](https://github.com/kewanfr)
-  [Kewan Bernier](https://www.linkedin.com/in/KewanBernier)

## LANGAGES/OUTILS

- Anglais - B2 
- Javascript 
- Git et Docker 
- HTML/CSS 
- PHP 
- Golang 
- Linux 
- MQTT 
- Java/Kotlin 
- SQL 

## COMPÉTENCES

- Algorithmique
- Travail en équipe
- Communication



## CENTRES D'INTÉRÊTS



Sciences  
Politiques



Théâtre



Sciences

# KÉWAN BERNIER

## ÉTUDIANT DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

Je recherche une alternance de développeur informatique pour la rentrée de septembre.

En web, mobile, logiciel ou backend.

## FORMATION

- BUT Informatique** Depuis  
Septembre 2024  
Université de Nantes, IUT Joffre
- Bac Général Maths/Info - Mention Très Bien** 2021 - 2024  
Lycée Léonard de Vinci, Montaigu-Vendée  
Membre de l'option théâtre et secrétaire de la  
Maison Des Lycéens

## EXPÉRIENCES

- Stage de seconde** Juin 2022  
GIE Kereis, Saint-Herblain
- Intégration au sein de l'équipe de l'espace assuré
  - Observation de l'équipe backend (Java SpringBoot) et frontend (React) - Réalisation d'un ticket: modification du frontend, avec découverte de l'intégration et du déploiement.
- Stages de seconde et 3ème** Janvier 2021 - Juin 2022  
U Tech (U-IRIS), Carquefou
- Entretiens avec un panel de métiers: Développement app/site, assistance, informatique des entrepôts, réseau, etc.
  - Stages très enrichissants qui m'ont permis de découvrir les métiers de l'informatique
- Projets de développement** Depuis 2016  
Découverte de langages et technologies
- Vidéos youtube sur l'Arduino et l'électronique en 2016
  - Plugins/mods Minecraft (Java)
  - Concours de Robotique - 4 ans (First Lego League)
  - Sites web en PHP, JS (Vue, React, Node)
  - Sondes pour électronique embarquée (C++, Python, PHP, MQTT, API REST)
  - Applications Kotlin / React Native
  - Exercices d'algorithmique (Advents of Code)