



🏠 Fontenay-lès-Briis (91640)

✉ nathbrault2207@gmail.com

📞 07 77 37 99 85

🎂 18 ans

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

Compétences

Langage de programmation

C++, Python, Java (POO)

Bases de données relationnel

SQL, MySQL, Oracle

Développement web

WEB Frontend : HTML, CSS

Environnement de développement

Visual Studio, Eclipse, Code::Blocks

Outils

Pack Office, GIT

Système d'exploitation

Windows, Linux

Langues

Anglais

B1

Contacts



Lien [linktr.ee](https://linktr.ee/mes_contacts) vers mes contacts

Nathan BRAULT

Contrat d'apprentissage

Je suis à la recherche d'un Contrat d'Apprentissage en Informatique (parcours A développement) dans le cadre de ma deuxième année de BUT Informatique. Je cherche un contrat pour 24 mois avec un rythme de 3 jours à l'IUT et 2 jours en entreprise.

Formations

BUT

IUT, Orsay Septembre 2026

Entrer en 2ème année de BUT parcours A Développement

Baccalauréat

Lycée Jules Verne, Limours De septembre 2022 à juin 2025

- Spécialités : Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques
- Mention Très Bien

Certification PIX

Lycée Jules Verne, Limours Mars 2025

- 542 points

Projets informatiques

Création et manipulation d'une base de donnée

IUT, Orsay Novembre 2025

- Analyse du besoin : Réalisation d'interviews auprès d'une boulangerie locale pour identifier les flux de gestion (stocks, ventes, commandes).
- Conception de l'architecture : Élaboration du Modèle Conceptuel de Données (MCD) et du Schéma Relationnel (SR).
- Développement SQL : Rédaction des scripts de création de tables et de requêtes d'interrogation.

Création d'un site vitrine pour une agence de voyage

IUT, Orsay Décembre 2025

- Conception et développement d'un site web pour une agence fictive, en respectant un cahier des charges défini.
- Développement d'une interface responsive (adaptative mobile/tablette/ordinateur) en HTML/CSS, garantissant une accessibilité optimale.
- Implémentation de scripts JavaScript pour dynamiser l'expérience utilisateur.

Développement d'un jeu video casual

Projet personnel, Fontenay-lès-Briis Novembre 2024

- Conception et programmation intégrale en Python avec la bibliothèque Pygame.
- Développement d'une interface graphique interactive et gestion des entrées utilisateur.
- Conception algorithmique : implémentation d'un système de vérification d'unicité des pièces (détection de doublons).

Centres d'intérêt

Danse hip hop (compétition)

Pratique intensive en club : rigueur, esprit d'équipe et persévérance



CFA
numia

université
PARIS-SACLAY

IUT D'ORSAY