



CONTACT

1 rue henri lasne 44000
Nantes

jibril.dribek44@gmail.com

0651575742

Permis B

09/05/2007

Jibril Dribek

ETUDIANT

A propos de moi

FORMATIONS

2025-2028

Institut Universitaire de technologie de Nantes

BUT EN INFORMATIQUE

- Acquisition de compétences en développement, gestion de bases de données et administration de systèmes
- Réalisation de projets informatiques en équipe
- Mise en pratique des méthodes de gestion de projet et de résolution de problèmes techniques

2022-2025

Lycée Europe Robert Schuman - Cholet

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL (N.S.I ET MATHÉMATIQUES)

- Développement de l'esprit d'analyse et de raisonnement scientifique
- Réalisation de projets numériques et collaboratifs
- Implication dans la vie lycéenne et associative

EXPÉRIENCES

2021-2023

Domicile

GARDE D'ENFANTS

- Encadrement d'un groupe d'enfants dans un cadre sécurisé
- Animation d'activités pédagogiques
- Communication avec les parents et gestion des imprévus

2021

Mairie de Cholet

STAGE SERVICE INFORMATIQUE

- Assistance à la maintenance et à l'installation de postes informatiques
- Gestion du parc informatique
- Découverte des procédures de sécurité et de sauvegarde de données
- Observation du support technique aux agents municipaux

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

2022-2024

Lycée Europe Robert Schuman

MEMBRE DU CONSEIL DE VIE LYCÉENNE

- Participation active à la vie du lycée et aux décisions importantes
- Organisation d'événements à destination des élèves
- Proposition et mise en œuvre de projets lycéens

2019-2021

Mairie de Cholet

CONSEILLER MUNICIPAL DES JEUNES

- Élaboration de projets citoyens et actions locales
- Organisation d'événements culturels et sportifs
- Communication visuelle pour promouvoir les actions du CMJ

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

Golang: débutant-intermédiaire

Python: intermédiaire

Bases de données : MySQL

Systèmes d'exploitation :

Linux, Windows

LANGUES:

Français : natif

Anglais : B2

Allemand : A2

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Arts Martiaux (Karaté, Shorinji

Kempo)

Musculation