**29 ans 06 76 35 56 04 quentin.watrinet@gmail.com Dijon** **RQTH**

**Compétences**

***Concevoir et documenter une application***

***Démarche DevOps***

***Tests unitaires***

**Langages**

C#, HTML5, CSS, JavaScript, SQL, Entity Framework

**Logiciels et Outils**

Docker, GitHub

**Conception**

Wireframe (Figma)

Merise (Looping)

UML et Unified Process (Enterprise Architect)

**Base de Données**

MySql, SqlServer, MongoDB

**Méthodes de gestion de projet**

Scrum, Kanban

**Anglais** courant

**Réalisations personnelles**

En 2018, j’ai commencé à m’intéresser au **développement Concept Objet** en codant des Fangames Pokémon (RUBY).

Je continue à maintenir le code.

* *Ajout de fonctionnalités complexes*
* *Rédaction de la documentation*

**Centres d’intérêt**

Pendant 2 ans, **animation d’un Club du jeu de cartes Magic** : *expliquer les règles, conseiller et adapter le jeu pour des personnes débutantes.*

**Tennis de table**

*En club pendant 8 ans et aujourd’hui sur mes temps de loisir.*

**Quentin WATRINET**

*Concepteur Développeur d’Applications (en recherche de stage du 22/04/2025 au 08/08/2025)*

*J’ai débuté la programmation en classe prépa et par la suite j’ai codé du jeu vidéo en autodidacte, ce qui m’a permis de comprendre la nécessité d’échanger avec mes pairs pour produire un code flexible. A l’écoute des développeurs de jeu, j’ai su leur proposer de nouvelles fonctionnalités.*

*Je suis capable de m’approprier rapidement un nouveau langage. J’ai ainsi réussi à créer des pages web en HTML en quelques jours, sans aucune connaissance préalable. En outre, mon stage d’ingénieur de recherche m’a appris à être persévérant car j’ai dû réaliser de nombreux essais pour réussir.*

**Formations**

**2024**-sept **2025 Concepteur Développeur d’Applications** - niv 6

Centre de Réadaptation de Mulhouse (68)

**2022 Démarche de réorientation professionnelle**

Dijon *Exploration des métiers de l’informatique*

**2015-2020 Ingénieur centralien**

Marseille Spécialisation en mécanique des fluides

*Algorithmique*

*Formé au logiciel Fluent*

*2017 - Passage du* ***TOEIC : 930***

Barcelone *1 semestre d’études en anglais sur la sureté nucléaire*

**Expériences professionnelles**

**2022 Immersion professionnelle en informatique**

DijonIUT -Université de Bourgogne

Objectif : valider mon choix de réorientation professionnelle

*Intégration dans l’équipe des techniciens informatiques*

*Échange avec un développeur sur la maintenance applicative*

**2020 Ingénieur en mécanique des fluides** - *stage fin d’études*

MarseilleInstitut de Recherche des Phénomènes Hors Équilibre

*7 mois* Sujet : simulation de la dispersion des polluants des ports

de la Métropole

*Recherches documentaires sur les modèles de calcul*

*Établissement d’un modèle météo pour la zone étudiée*

***Python*** *Réalisation d’un programme d’analyse/affichage des données*

*Rédaction de la documentation utilisateurs*

**2017** **Technicien de contrôle** -*2ème**stage d’école d’ingénieur*

Dijon ENGIE COFELY – Services en efficacité énergétique

*2 mois* *Gestion des contrôles réglementaires des équipements frigorifiques*

*Formation des équipes à la rédaction des fiches d’intervention*

*numériques*

*Préparation de dossiers et présentations pour les réunions*

**2016** **Ouvrier assembleur** -*1er**stage d’école d’ingénieur*

Valencienne SOTEM – Conception, fabrication de structures métalliques

*1 mois* *Dégraissage, montage et ajustement de portes industrielles*