



Kamil CINAR

STAGIAIRE DÉVELOPPEMENT
SITE WEB INTERNET

FORMATION

Actuellement : 2ème année de BUT INFO parcours d'Intégration d'Applications et Management du Système d'Information (IAMS)

Université Savoie Mont-Blanc, Annecy (74)

2024 : Bac technologique (STMG option Spécialité Systèmes d'Information et de Gestion)

Mention Assez Bien

Lycée du Granier, La Ravoire (73)

ÉTAT CIVIL

- 3 rue du levant, 74960 Annecy
- kamil.cinar@etu.univ-smb.fr
- 06 23 35 91 09 (répondeur)
- 01/05/2006 (19 ans)

INTÉRÊTS

MUSIQUE:
Apprentissage du piano

VIDEO/PHOTO :

Réalise des montages vidéo et partage tout cela sur les réseaux

LANGUES

- Turc : Bilingue (C2)
- Anglais : Intermédiaire supérieur (B2)
- Espagnol : Pré-intermédiaire (A2)
- Japonais : Débutant (A0)

EXPÉRIENCE

Développement web - Projet scolaire

09/2025 - 03/2026

UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC / IUT ANNECY

- ANNECY-LE-VIEUX, FRANCE

- Collaboration au sein d'une équipe de 5.
- Clonage d'un site e-commerce (basé sur le site de la FIFA).
- Tâches incluant la conception de la base de données (MCD, MLD).
- Développement en HTML, CSS, JS et SQL.
- Acquisition de compétences en modélisation (MERISE) et en travail d'équipe.

Création de jeu vidéo - Projet scolaire

11/2024 - 01/2025

UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC / IUT ANNECY

- ANNECY-LE-VIEUX, FRANCE

- Collaboration en binôme.
- Conception et développement d'un jeu vidéo [Type de jeu, ex: 2D, puzzle, etc.]
- Tâches incluant la programmation de la logique de jeu et la création de l'interface.
- Développement en C# et WPF (Windows Presentation Foundation).
- Acquisition de compétences en programmation orientée objet (POO) et en C#.

Jean Lain Occasions

PRÉPARATEUR DE VÉHICULE (LIVRAISONS CLIENTS)

CDD (2 SEMAINES) • AVRIL 2025 • CHAMBERY (73)

- Préparation esthétique (intérieur/extérieur) et lustrage des véhicules neufs.
- Contrôle qualité final et vérification des points de sécurité pré-livraison.
- Gestion du planning et du parc de véhicules pour garantir la satisfaction client.

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

- Langages : HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, Python
- Frameworks & CMS : (Ex: React, WordPress...)
- Base de données : SQL (MySQL)
- Web : Principes de SEO (Optimisation pour les moteurs de recherche), Responsive Design
- Outils : Git, VS Code