



TIMOTHÉ WINKLER

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE

FORMATION

NEXT-U : WEBTECH INSTITUTE – PARIS 

2022-2025: Bachelor Web & Technologies - Programme Grande Ecole N1 - 2 mois d'étude à Dublin au DCU university avec pour projet la réalisation d'un site web dynamique.

N2 - 2 mois d'étude à Barcelone à l'université Pompeu Fabra avec pour projet la réalisation d'une application e-commerce.

LYCÉE J.B. COROT – SAVIGNY SUR ORGE

2022 – Baccalauréat spécialité NSI, mathématique et physique obtenu avec mention assez bien.


PROFIL


Étudiant en 2e année d'un programme grande école Web et Technologie, je suis activement à la recherche d'une alternance pour ma 3e année, un engagement essentiel pour la validation de mon diplôme de Bachelor Web et Technologies. Mon objectif est d'appliquer mes compétences au sein d'un environnement professionnel dynamique.

CONTACT

 06 24 35 65 49

 timothe.winkler@next-u.fr

 www.linkedin.com/in/timothé-winkler/

 18 rue des Cailles
91600 – Savigny sur Orge

LANGUES

 ANGLAIS : niveau B2

 ALLEMAND : niveau B1

ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT

- Pratique des sports de combat
- Pratique du basketball
- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Connaissance de la pop culture
- Intérêt pour les voyages
- Bénévolat (Secours Populaire et Emmaüs)
Projet vidéo réalisé chez Emmaüs dans le cadre de la promotion du système de parrainage.
- Permis B

EXPERIENCE

STAGE : DEVELOPPEUR WEB - WORDPRESS – 2024 (4 mois)

Centre National des Recherches Scientifiques (CNRS) 

- Conception d'un plugin Wordpress en PHP.
- Automatisation du plugin Wordpress existant.
- Collecte et traitement de données.
- Gestion de projet de développement Web.

STAGE : RESPONSABLE DE LA DIGITALISATION – 2023 (4 mois)

Ussim Vacances 

- Audit et refonte UX de 5 sites e-commerces.
- Architecture et gestion de la stratégie de tag management.
- Architecture et modélisation booking engine.
- Paramétrage d'une IA chatbot en nocode.
- Bras droit de la DSI.

STAGE D'OBSERVATION – 2019 (1 semaine)

Microsoft Engineering Center Paris (MEC) 

- Observation d'étude globale d'un projet sous tous ses aspects.
- Observation d'études sur l'Intelligence Artificielle.
- Découverte du métier de développeur.

HARD SKILLS

- Connaissance des langages Python, HTML, CSS, PHP, Javascript.
- Réalisation de sites web.
- Connaissance de l'outil Wordpress.
- Maitrise du Pack Office et de Canva.
- Réalisation de projets UX/UI.

SOFT SKILLS

- Le respect des règles.
- Travail d'équipe.
- La capacité d'adaptation.
- Gestion de projets transverses.