



Mon Portfolio

CONTACT

+33 7 66 13 16 41

yanis.zemouli11@gmail.com

Paris

www.linkedin.com/in/yanis-zemouli-5b2044278

COMPÉTENCES

Langages :

Python, HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP, C#

Bases de données

MySQL, PHPMyAdmin

Outils

Visual Studio Code, Visual Studio, GitHub, Pack Office, VMware, XAMPP

Systèmes

Windows Server, Linux

LANGUES

Français Langue maternelle

Anglais Intermédiaire (B2)

CERTIFICATIONS

- RGPD - CNIL
- MOOC SecNumAcadémie - ANSSI
- Introduction à la cybersécurité - Cisco
- BAFA
- Permis B

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport de combat
- Culture asiatique
- Acteur

YANIS ZEMOULI

DÉVELOPPEUR WEB OU TECHNICIEN SUPPORT
EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE - BACHELOR

PROFIL

Étudiant en BTS SIO option SLAM, je recherche une alternance dans le cadre de de ma troisième année à partir de septembre 2026, avec pour objectif de me spécialiser en cybersécurité et développé mes compétences dans ce domaine. Passionné par le développement web, les applications métiers et les nouvelles technologies, j'ai acquis au fil de ma formation de solides compétences en programmation (web et desktop), en gestion de bases de données, ainsi qu'une première sensibilité aux infrastructures réseau et à la sécurité des systèmes. Rigoureux, autonome et curieux, je suis motivé à mettre mes compétences au service de projets concrets dans un environnement dynamique.

FORMATION

Bachelor Coordinateur de Projet Informatique

Rentrée septembre 2025 - Bac+3 | Sept. 2026 - Juil. 2027

Objectif : Acquérir des compétences en gestion de projet informatique, coordination d'équipes, pilotage de projets agiles et management des ressources IT.

BTS Services Informatiques aux Organisations - Option SLAM

CFA Ingetis - Paris | Nov. 2024 - Juil. 2026

• Développement d'applications web et logicielles • Gestion de bases de données et modélisation • Méthodologies agiles et travail en équipe • Cybersécurité et protection des données • Sécurité des systèmes d'information • Administration réseau et infrastructure (1ère année) : protocoles TCP/IP, routage, commutation, mise en place de VLAN, configuration de serveurs (Windows Server, Linux)

Baccalauréat Général

Spécialités mathématiques et NSI - LPO de Cachan | Juil. 2024

Première approche de la programmation (Python) et des systèmes d'information

EXPÉRIENCES

Stagiaire développeur web

Zemouli entreprise - Paris | Nov 2025 – Déc. 2025

• Finalisation et mise en ligne du site vitrine, Interface d'administration complète, Conformité RGPD et sécurisation des données, Mise à jour et maintenance de la base de données clients

Stagiaire développeur web

Zemouli entreprise - Paris | Juin 2025 - Juil. 2025

• Démarchage clients et prise de besoins, Création d'une base de données clients, Intégration des anciens clients, Début de création du site vitrine (HTML/CSS/PHP/MySQL), Création de devis et factures

PROJETS

Borne de Commande Restaurant - C# WPF / MySQL / MVVM | Scolaire | 01-04/2026

Application de point de vente automatisé avec gestion du panier, paiement simulé, interface admin et base de données MySQL. Architecture MVVM en C# WPF.

ERP Location de Véhicules - PHP MVC / MySQL / POO | Scolaire | 10/25-01/2026

Système de gestion complet pour la location de motos et scooters : CRUD, gestion multi-rôles (Admin/RH/Employé), génération de devis, import/export CSV. Héritage POO avec classes Mère Véhicule, Moto et Scooter.

Explorateur Windows Admin - Python / API Windows | Perso | 09/2025

Outil d'automatisation Python permettant d'ouvrir l'explorateur Windows avec droits administrateur sans ressaisir les identifiants du domaine. Interface.

GLPI — Gestion de Parc Informatique - PHP / MySQL / POO / PDO | Scolaire | 06/2025

Application web pour la gestion de parc informatique : CRUD sur les ordinateurs, authentification sécurisée BCrypt, gestion des rôles Admin/Technicien.

Application Gestion Zoo - PHP / MySQL / JavaScript | Scolaire | 01-03/2025

Site web dynamique de gestion d'un parc zoologique : animaux, employés, enclos, espèces. BDD relationnelle, authentification multi-rôles Directeur/Employé.

