

# NOÉMIE OSSIELE

développeur web

RECHERCHE alternance pour janvier 2026

Rythme 4 semaines entreprise/ 2 semaines école

Durée : 33 mois



## CONTACT

☎ 07 67 90 46 22

✉ [noemie.ossiele243@gmail.com](mailto:noemie.ossiele243@gmail.com)

📍 Île de France

[in](#) [Ossiele Noémie](#)

[Mon Portfolio](#)

## PROFIL

Admise à Epitech (Pré-MSc 2025), je me reconvertis dans l'IT après un BTS GPME. En formation intensive aux fondamentaux tech (web, systèmes, réseaux, DevOps), je cherche une alternance pour consolider mes compétences et contribuer à des projets concrets.

## FORMATION

### ○ MASTER OF SCIENCE INFORMATIQUE

2025 - 2028

Epitech - Le Kremlin-Bicêtre

### ○ BTS GESTION DE LA PME

Notre Dame du Grandchamp -  
Versailles

### ○ BACCALAURÉAT BIOTECHNOLOGIE

Lycée Léonard de Vinci - Saint  
Michel sur Orge

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### ○ ASSISTANTE RH ET LOGISTIQUE - ALKA MARINE SOLUTIONS

Septembre 2022 - Aout 2024

- Gestion de la base de données RH et suivi du pipeline de recrutement
- Conduite d'entretiens, réponses aux candidatures, onboarding
- Coordination de la mobilité internationale (7 pays) : transport, hébergement, visas
- Rédaction & envoi de dossiers de mission digitalisés
- Supervision des formalités administratives transfrontalières

### ○ EQUIPIÈRE POLYVALENTE - BURGER KING

Septembre 2021 - Aout 2022

- Accueil client & gestion des transactions
- Optimisation du service drive & réduction des temps d'attente
- Mise en avant des produits & vente active
- Gestion de situations critiques avec maintien de la qualité
- Travail en équipe en environnement dynamique

## COMPÉTENCES & LANGUAGES

- Relation réseau & service client
- Gestion de projet
- Gestion de données
- langage Python
- Rédaction & documentation
- Esprit d'analyse & résolution de problèmes
- Compétences techniques en cours d'acquisition : HTML/CSS, CMS
- Javascript

## LANGUES

- Français C2
- Anglais C1

## CENTRES D'INTERÊTS

- Piano en autodidacte
- Voyages & découvertes culturelles
- Musique
- Analyse de films
- Documentaires scientifiques/informatique
- Pièces de théâtre & opéra