



# Emeline Gineys

Développeuse PHP/Symfony

## Coordonnées :

- ❖ 06.76.31.62.49
- ✉ emeline.gineys@gmail.com
- ❖ 3, Avenue de la République  
Appartement B62  
92230 Gennevilliers
- [LinkedIn](#)

## Compétences :

- ❖ Organisation
- ❖ Adaptabilité
- ❖ Réactivité
- ❖ Créativité
- ❖ Rigueur
- ❖ À l'écoute
- ❖ Esprit d'équipe

## Langues :

- Français : maternel
- Anglais : scolaire
- Italien : scolaire

## Diplômes :

- ❖ 2024 : Développeuse d'application - PHP/Symfony - OpenClassrooms
- ❖ 09/2019 avec renouvellement  
11/2021 : Certificat de sauveteur secouriste du travail - ELEAS (92)
- ❖ 2014 : DUT Chimie option des matériaux - IUT Le Puy-En-Velay (43)
- ❖ 2011 : BAC S Option Physique-Chimie - Lycée Simone Weil Le Puy-En-Velay(43)

## Loisirs :

- ❖ Écriture
- ❖ Lecture
- ❖ Escapes Game
- ❖ Création d'animations

## Profil :

Âgée de 31 ans et après 6 ans d'expérience dans le domaine de la métallurgie, je me suis réorientée vers le métier d'avenir, créatif et challengeant qu'est le développement web. Après 2 années d'apprentissage avec l'école OpenClassrooms, je suis maintenant développeuse PHP/Symfony.

## Expérience :

Alternance Développeur d'application - PHP/Symfony - OpenClassrooms / Cats and code

*Septembre 2022 - Septembre 2024*

- ❖ Création de sites de zéro (PHP, Symfony, Wordpress)
- ❖ Développement d'une API
- ❖ Amélioration de sites existants (Maintenance applicative)
- ❖ Création de diagrammes UML
- ❖ Pratique de HTML et CSS (dont Bootstrap et Tailwind)
- ❖ Création d'un cahier des charges et maquette en HTML/CSS

Cours d'informatique - OpenClassrooms

*Depuis décembre 2021*

- ❖ Suivi des cours "Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3", "Gérez du code avec Git et GitHub" et "Découvrez le fonctionnement des algorithmes"
- ❖ Réalisation d'un projet personnel (HTML / CSS / PHP) disponible à l'adresse : <http://hdvelh.cats-and-code.com:8000>

Technicienne métallographe (SNCF Réseau (92) puis CTIF (92))

*Mai 2016 - Décembre 2022*

- ❖ Responsabilité de la gestion des stocks de consommables
- ❖ Identification rigoureuse des pièces analysées
- ❖ Organisation des essais en fonction des temps incompressibles et des disponibilités du matériel
- ❖ Rédaction de la documentation portant sur les résultats d'essais
- ❖ Rédaction de modes opératoire sur l'utilisation de machines
- ❖ Accompagnement des apprentis et stagiaires
- ❖ Organisation du poste de travail
- ❖ Suivie de normes (ISO, ASTM)