

# JULIEN DELPECH

## FORMATEUR CDA/DWWM

Téléphone: 06 52 91 27 27  
Email: julien.rog24@gmail.com  
Situation familiale : En couple  
Date de naissance: 5/12/1989  
Localisation: 19240 VARETZ  
Github: jay19240

### Spécialisation

- Programmation Informatique
- Enseignement

### Langues

- Français / Natif
- Anglais / Intermédiaire

### Parcours enseignés

- CDA

### Qualités professionnelles

- Sérieux, perfectionniste
- Sens des responsabilités
- Ponctuelle
- Bonne humeur
- Patient
- Pédagogue

### Expériences

#### Développeur Web & Web Mobile

*Agence Comevents*

- Réalisation d'application mobile avec Ionic (3-tiers)
- Réalisation d'API avec Symfony (3-tiers)
- Création de site web évolutif avec le CMS Drupal

#### Programmeur Rendu et Moteur Orienté Jeu Vidéo

*SWGpu - Moteur de jeu vidéo 2D/3D*

- Prototypage, conception et développement des différents modules du moteur
- Développement d'une vingtaine de démos illustrant les fonctionnalités mises en oeuvre
- Documentation de la base de code

#### Conférencier

*Ecole 42 - Sur invitation du magazine Programmez*

- Présentation d'une heure avec slides
- Live-coding d'une camera à la première personne (base d'un jeu de tir)

#### Intervenant Rédactionnel

*Magazine Programmez HS N°15 - Démonstration d'une scène 3D pré-rendue en Javascript*







- Article de dix pages
- Code source fourni avec l'article

#### Formateur Concepteur Développeur d'Applications

*Centre ARINFO Niort*

- Application du programme CDA millésime 2023 - 2028
- Utilisation des supports pédagogique de conception
- Réalisation de supports pédagogique coté client (VueJS/TS)
- Réalisation de supports pédagogique coté serveur (Laravel)
- Réalisation de supports pédagogique pour la partie DevOps (Docker)
- Animation des sessions de cours
- Suivis des élèves
- Evaluation des niveaux et points à améliorer

### Centre d'intérêts

-  Moto
-  Lecture
-  Photographie
-  Jeux vidéos
-  Animés
-  Cinéma