

# Enzo SERRAT

88 Impasse Véronique, 83110  
Sanary sur Mer  
07 62 67 77 75  
en.serrat@laposte.net

## QUALITÉS

- Travail d'équipe, curiosité et Rigueur
- Assiduité

## LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)

## CERTIFICATS OPENCLASSROOMS

- JavaScript :  
Certificat n° 3130934165 - Délivré le 29 janvier 2024
- Java :  
Certificat n° 9144999322 - Délivré le 25 janvier 2024
- HTML5 et CSS3 :  
Certificat n° 4913022155 - Délivré le 21 janvier 2024
- Python :  
Certificat n° 6193466489 - Délivré le 17 janvier 2024
- PHP & MySQL :  
Certificat n° 8650604836 - Délivré le 19 mars 2024
- React :  
Certificat n° 9281049192 - Délivré le 22 mars 2024

## Poste de Développeur en Alternance pour un BTS en Informatique

Après 4 ans au sein de la Gendarmerie Nationale, j'ai acquis une rigueur et une discipline que je mettrai à profit dans les tâches qui me seront données.

Ma reconversion professionnelle, me permettra d'allier travail et passion en me formant en tant que Développeur.

## COMPÉTENCES

- **Site OpenClassrooms (cours en libre accès) : (2024)**
  - Fondamentaux programmation JavaScript
  - Fondamentaux programmation Java
  - Fondamentaux HTML5 et CSS3
  - Fondamentaux programmation Python
  - Fondamentaux PHP & MySQL
  - Fondamentaux React
- **Bureautique**
  - Utilisation Windows 10/11
  - Utilisation Word/PowerPoint/Excel

## FORMATIONS

- **Lycée Anne-Sophie Pic à TOULON (83) :** (2017-2019)

Baccalauréat Technologique en Sciences Techniques en Hôtellerie et Restauration (STHR)

Mention complémentaire BARMAN (MCB)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- **Responsable du parc aquatique au Camping CAPFUN La SOUBEYRANNE et Homme Toutes Mains à REMOULINS (30)**

Supervision d'une équipe de trois Surveillants de Baignade. Entretien des différents bassins et toboggans du parc aquatique.

*Du 13/03/2023 au 10/09/2023*

- **Gendarme Adjoint Volontaire à VALENCE (26)**

Affectation au Peloton de Surveillance et d'Intervention de la Gendarmerie (PSIG SABRE) de VALENCE.

*Du 01/10/2019 au 28/02/2023*