



Hermann Floris  
REMONDO

Développeur web et web mobile

- ✉ hermannfloris@yahoo.fr
- 📍 14 avenue Général de Gaulle  
06130 Grasse
- 📅 35 ans
- 🚗 Permis B
- 🚗 Véhicule personnel
- 📞 06 58 55 03 39

## COMPÉTENCES

- Réalisation de l'analyse technique
- Développement des applications web et web mobile
- Tests et écriture des corrections nécessaires
- Maintenance corrective et évolutive des applications

### -Compétences techniques

Environnement de développement (Technologie objet, IDE, eclipse, bean, ASP, .NET, Plateforme de développement : J2EE...  
Applications web (ex : JavaScript, PHP...), Connaissance des framework (Bootstrap, Node JS, React JS, Symphony)  
Langages de programmation  
(X)HTML, (My)SQL, Méthodologies objet, « agile », PHP, Javascript)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- De mars 2014 à août 2014  
● **Chargé de projet junior Rhénatic** Mulhouse
  - Étude de faisabilité d'une place de marché.
  - Participation au projet « NOVITAS » et à la création d'une application mobile pour les personnes à mobilité réduite (PMR).
  - Travail de récupération / transmission des fichiers Open data.
- De septembre 2017 à novembre 2019  
● **Opérateur production TOURNAIRE SA** Grasse, France
  - Chargement de la machine avec des Bidons pour le vernissage.
  - Contrôle qualité de produits finis et conditionnement

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

- De 2013 à 2014  
● **Master 2 Responsabilité sociale et environnemental des entreprises**  
**Université de Haute-Alsace** Mulhouse
  - Mémoire : Panorama de la RSE dans le secteur du numérique : Cas d'un cluster Alsacien
- De juin 2020 à février 2021  
● **Titre professionnel développeur web et web mobile**  
**TETRIS** Grasse

## LANGUES

Anglais

Anglais technique .

## ATOUS

Culture web et Tendance internet

Polyvalent

Soif d'apprendre

Autonome

Rigoureux

## VOYAGES

Budapest (Hongrie) , Bâle (Suisse) , Fribourg (Allemagne) , Libreville (Gabon).

## CENTRES D'INTÉRÊT

Sport (Basket-ball, Football ) Musique (Piano)

Bourse (portefeuille) , Trading ( Connaissance Forex)