



OLIVIER GOY

CONTACT ET LIENS



06 75 31 49 46



contact@oliviergoy.dev



<https://www.linkedin.com/in/olivier-goy/>



www.oliviergoy.dev

LANGUAGES ET TECHNOLOGIES

- Languages :

Javascript, HTML5, CSS3

- FrameWorks :

ReactJS, AngularJS, ExpressJs.

- Data :

MongoDB, MySQL.

- Outils :

VSCode, PhpStorm, Git, GitHub, Bootstrap, Materialize, NodeJs, Brew, Npm, JQuery, Figma, Trello, Notion, Postman, Slack.

LANGUE

Français : lu, écrit, parlé

Anglais : lu, écrit

PERMIS

- Permis A \ Moto

- Permis B \ Voiture

- CACES 1.3.5 \ Validité 2021

LOISIRS

Pêche : Pratiqué depuis 4 ans.

Ball Trap : Pratiqué depuis l'âge de 13 ans.

Jeux Vidéo : Passionné de tous styles de jeux.

COMPETENCES

- Intégrateur Web via une maquette.
- Dynamisation d'un site web avec Javascript.
- Développement Frontend sur différents Frameworks.
- Développement Backend sur Framework.
- Optimisation et débogage d'un site.
- Planification d'un projet web.
- Rigoureux, autonome, curieux, ponctuel, et appliquer...

FORMATION

Développeur Web | 2023 - Titre niveau III attente jury
Formation de 8 mois sur le site OpenClassrooms dans les métiers du développement web.

Développeur Web | 2017 - Titre niveau III obtenu
Formation de 5 mois à la WildCodeSchool dans les métiers du développement web/logiciel.

Bac pro | 2007 - 2009 - Diplôme obtenu
Electrotechnique Energie Equipements Communicants.

Pompier ESI | 2014
Equipier de Seconde Intervention.

Secouriste SST | à renouveler
Sauveteurs Secouriste du Travail.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

BIAGRI | 07/2017 - 01/2018 - Stage
Développeur Frontend et Backend du site comparateuragricole.com avec les technologies Angular et Php Symfony.

SEGULA | 02/2021 - 10/2022 - Mission intérim
Analyste véhicule en centre d'essais.

SEGULA | 10/2018 - 02/2021 - Mission intérim
Rouleur essayeur de véhicule en centre d'essais.

SKF FRANCE | 05/2010 - 06/2016 - CDI
Opérateur de ligne de production en CDI.

SES et ADECCO | 09/2009 - 03/2010 - Mission intérim
Câbleur d'armoires électriques industrielles.