

# Eugène Bryan



## Développeur

+33 6 43 11 87 30  
✉ Eugene.bryan9@gmail.com  
🚗 Titulaire du Permis B et véhicule.

### >\_Expériences professionnelles

- 2 Mois(2015)  
Valarep Valenciennes(59) Stage à temps complet,  
Migration de la solution SF2 sur SF3.  
HTMLS CSS3 PHP5 Symfony2 Bootstrap3.
- 2 Mois(2016)  
VSI-Innovation Valenciennes(59) Stage à temps complet,  
Création d'un CMS & Gestions d'intégrations de fonctionnalités  
HTMLS, CSS3, PHP, JQuery, Javascript, Bootstrap.
- 13 Mois (2017)  
Ecoburotic, Rouvigny(59) Contrat de professionalisation,  
Développement de la solution E-commerce  
ASP.NET MVC , HTMLS, CSS3, PHP, JQuery,  
Javascript, Bootstrap..
- 12 Mois (2017-2018)  
Freelance, Divers missions,  
Conception, réalisation et suivis client.  
Symfony3, Docker, PHP , Swift..
- 12 Mois (2018-2019)  
GroupeCerise,Contrat de professionalisation.  
Migration du SI, Optimisation, Integration Metrics & Kibana  
Stack ELK. Phalcon, Kibana..
- 2019-2021 - Freelance / Agence digital  
Gestion de Projet / Team / Collaborateurs  
Conception, réalisation, suivis client  
Symfony4, Docker, PHP, Wordpress ..
- À l'écoute d'opportunités.

### >\_Etudes

- Ecole Informatique SUPINFO Valenciennes  
Master - Master Of Science, Expert En Informatique
- Lycée Dampierre Valenciennes  
BTS - Services Informatiques aux Organisations Spécialisation
- Lycée Dampierre Valenciennes  
Baccalauréat - Informatique de Gestion avec mention.

### >\_Compétences

- Développement Fullstack:  
PHP, Symfony 3 / 4 / 5, Phalcon , Python, Réact, Angular  
NodeJS, JQuery, SASS, C# - (ASP.NET), Swift.  
HTML/CSS, Bootstrap, Wordpress, SEO..
- Autres:  
Git, SQL, MySQL, Kibana, Docker, Kubernetes, AWS  
API (REST),POO,Gestion VPS..
- Formateur PHP / Gestion clients & utilisateurs /  
Force de proposition dans tout projet
- Langues: Francais / Anglais

### >\_Expériences personnelles

- Freelance - Conception, Réalisation de la solution et Suivis du client.(2014-2019)
- Serveur de stockage mutualisé (2018-2019)  
Technologies utilisées :  
Symfony 4, JWT, Distribution Linux, Angular 4
- SupDiscord comprenant un chat vocal, vidéo au sein d'une architecture mutualisée (2016-2017)  
Technologies utilisées :  
Symfony 4, Angular 4, Electron, Nodejs Websocket, WebRTC, MongoDB, Docker, Git, Gitlab, etc

### >\_Centres d'interets



Développement



Musique



Serie TV



CryptoMonnaie



Innovation



Sport