A PROPOS

Suite à une reconversion professionnelle, mes choix se sont naturellement orientés vers ce qui me passionne le plus ... le développement web.

Issu du monde industriel et robotique : la rigueur, le sérieux, les responsabilités l'évolution technologique, le travail d'équipe et l'autonomie sont des mots qui ne me font pas peur.

Plus que motivé, passionné et ambitieux, je mettrais tout en œuvre pour mener à bien mes futures missions.

Julien LINARD

DÉVELOPPEUR WEB

CONTACT



TELEPHONE 07 82 37 54 37



ADRESSE

1 Rue du Vermentino 66300 Saint Jean Lasseille



EMAIL

julien.linard.dev@gmail.com



RESEAUX

www.linkedin.com/in/julien-linard-6a9124197/

FORMATION



Depuis 09/2019 - Titre Professionnel niv.III - IDEM

Développement Web et Web mobile.

2018 - Formation Professionnelle - SEPRO

Programmation et mise en service de robot industriel multi-axes.

2006 – BTS – LYCÉE DE SENS (89)

BTS Matières Plastiques et Composites.

2003 – Baccalauréat – LYCÉE DE SENS (89)

Sciences et Technologie de l'Industrie (option : Électrotechniques).

COMPÉTENCES



LANGAGES

-HTMI

- -CSS
- -PHP
- -MySQL
- -JavaScript

FRAMEWORKS

- -Jquery
- -Bootstrap
- -Symfony -Angular

DIVERS

- -CMS : Wordpress
- -Git
- -Référencement
- Naturel (SEO)
- -Responsive
- -PhotoShop

LANGUES

Français: Langue Maternelle

Anglais: Ecrit et parlé (Techniques)



EXPÉRIENCE

03/2009 - 05/2019 | Chef d'équipe | SASPLAS

- -Encadrement du personnel.
- -Gestion de l'équipe en fonction du planning prévisionnel.
- -Gestion de la productivité.
- -Optimisation de process.
- -Mise en production de nouveaux produits (suivant le cahier des charges et la modélisation 3D du client).

09/2007 - 12/2008 | Technicien | ENSTO

- -Changement d'outillages sur presses à injecter
- -Démarrer les nouvelles productions
- -Veillez à la qualité et au bon fonctionnement des productions

10/2006 - 06/2007 | Chef machine | PRYSMIAN

- -Encadrement du personnel (3 personnes).
- -Changement d'outillages sur extrudeuse.
- -Démarrage de production.
- -Contrôle qualité en continu (fabrication de câbles THT).

09/2006 | Professeur remplaçant | LYCÉE DE SENS(89)

- -Classes concernées:
 - -> BEP Plasturgie.
 - -> BAC PRO Plasturgie.
- -Cours technique et théorique en classe.
- -Cours pratiques en atelier.