

HÉLÈNE GUIBAUD

Développeur Web et Web Mobile

Auparavant dans le domaine de la sécurité au travail, j'ai décidé de poursuivre ma carrière professionnelle dans l'univers du Numérique. C'est la raison pour laquelle j'aborde avec enthousiasme une formation pour devenir Développeur Web et Web Mobile.

EXPÉRIENCES

Saint-Gilles-Croix-De-Vie (85 - Vendée)

Septembre 2019 - Février 2020

Consultante formatrice HSE

Prévance

Développement de la culture sécurité auprès d'entreprises sur le territoire national dans différents secteurs d'activité : BTP, déchets, agroalimentaire, industrie.

- *Accompagnement dans le pilotage de projets.*
- *Réalisation de formations sécurité.*

Ailly-Sur-Noye (80 - Somme)

Janvier 2015 - Août 2019

Ingénieur HSE

Tubesca-Comabi

Management HSE de 2 sites du groupe Tubesca Comabi.

- *Pilotage des activités HSE : risques, veille réglementaire, formations.*
- *Gestion de projets avec groupes de travail : analyse risques, ergonomie.*

Amiens (80 - Somme)

Septembre 2010 - Décembre 2014

Ingénieur HSE

Goodyear Dunlop Tires Amiens Sud

Réalisation d'activités HSE.

- *Pilotage du Système de Management Sécurité .*

FORMATIONS

AMIENS
2020

Titre Professionnel "Développeur Web et Web Mobile" (RNCP 31114 Niveau 5) en préparation.

LA MANU

AMIENS
2011

Master Management de la Santé, de la Sécurité et de l'Environnement au Travail

Université de Picardie Jules Verne

AMIENS
2008

Licence de Biologie

Université de Picardie Jules Verne

ABBEVILLE
2005

Baccalauréat scientifique

Lycée Saint-Pierre

CENTRES D'INTÉRÊTS

Natation, Jujitsu, Histoire, Art, Animaux.

MOBILITÉ

Permis B - Véhiculé

COORDONNÉES

E-mail

helene.guibaud@hotmail.com

Téléphone

06.42.19.26.19

Date de naissance

22-01-1987

Nationalité

France

COMPÉTENCES

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- Javascript
- WordPress
- PHP
- Méthode AGILE - SCRUM
- Sauveteur Secouriste du Travail
- Autres compétences : rigueur, fiabilité, autonomie, esprit d'équipe.

LANGUES

Anglais

Compétence professionnelle complète

Espagnol

Compétence professionnelle limitée