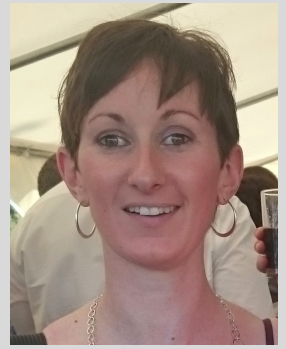


# Christelle LEGROS

## Développeuse web junior



### CONTACT

☎ 06 87 24 54 57

📍 632 Route du Fronton  
Résidence Bakea A107  
64480 USTARITZ

✉ christelle.legros80@sfr.fr

*En recherche d'opportunités  
de stage dans le cadre  
d'une reconversion*

### FORMATION

#### 2021 Développeur web & web mobile

Wild Code School—ANGLET

#### 1998-2000 BTS Assistant de Gestion de PME-PMI

3 domaines de compétences :  
administratif, commercial, comptable  
Lycée Louis de Foix – BAYONNE

#### 1998 Baccalauréat STT (Sciences et Techniques Tertiaires) Spécialité Comptabilité-Gestion

Lycée Louis de Foix – BAYONNE

### + D'INFOS

Née le 1/02/1980.

#### Loisirs :

Randonnée, Cross-training, Piano.

### SOFT SKILLS

Autonomie  
Travail en équipe  
Communication  
Méthodes Agile

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Juin 2000 à août 2021 : Assistante Service Technique / Assistante Directeur Technique

Laboratoire RENAUDIN—Ixassou

Fabrication de médicaments injectables (240 salariés)

Gestion administrative d'une équipe de 20 personnes, participation aux achats et à la gestion budgétaire du service, optimisation des achats de fournitures générales, mise en place d'indicateurs, plannings techniciens, secrétariat, correspondant qualité.

#### Divers 2013 : [www.ursuiatrail.fr](http://www.ursuiatrail.fr)

Association organisation d'un trail

Création d'un document publicitaire et d'un site internet

#### 8 nov. au 3 déc.1999 : Stage assistante polyvalente M13 DIFFUSION—Anglet

Négoce de machines à bois (2 salariés)

Calcul de marges, mise à jour base de données, réception clients, secrétariat.

#### Juillet 1999 : Stage assistante administrative et commerciale

Laboratoire RENAUDIN—Ixassou

Fabrication de médicaments injectables (240 salariés)

Création d'un répertoire de laboratoires pharmaceutiques en France en vue de démarches commerciales, secrétariat.

#### Été 1998 et 1997 : Auxiliaire piscine

Piscine municipale d'Hasparren

Accueil, gestion des vestiaires et sanitaires.

### INFORMATIQUE



HTML



CSS



JavaScript

