



# Rémy Vienne

Infographiste - UI Designer



06 33 70 51 68



contact@remyvienne.fr



900 Boulevard de la république  
59500 Douai

**remyvienne.fr**

reconnu travailleur handicapé

## EXPÉRIENCES

(Plus de 6 ans)

📅 Depuis avril 2014

### ● Infographiste / UI Designer à Gènes Diffusion, CDI - 4 ans et 5 mois

En charge de la communication de l'entreprise :

- Utilisation de méthodologies UX
- Participation à la modernisation de l'interface web
- Réalisation de catalogues présentant les différentes gammes de produits et services
- Conception de flyers, affiches et panneaux
- Kakémonos pour habiller les stands lors des différents évènements nationaux
- Opérations commerciales pour les techniciens et commerciaux

📅 De 2011 à 2013

### ● Infographiste à KIPSTA (OXYLANE), CDD de 20 mois

- Vectorisations de logos
- Réalisation de bannières web pour kipstaclub.com et decathlon.fr
- Réalisation de templates pour des maillots de sports collectifs
- Travail pour les partenaires de la marque (BCM, SIENNE, TLM et LMBC) : réalisation des fichiers graphiques pour les maillots officiels et pré-saisons

📅 2011

### ● Infographiste / UI Designer à LAPCHIN Architecte, stage de 3 mois

- Modernisation de l'identité visuelle
- Webdesign du site lapchin.fr

📅 2010

### ● Infographiste à AUCHAN FRANCE, Service textile enfant, stage de 2 mois et demi

- Réalisation et colorisation d'infographies t-shirt pour la collection été 2011, envoyées ensuite à l'export pour la production

## COMPÉTENCES

Photoshop



Illustrator



Indesign



Sketch (Invision) / Axure



HTML 5 / CSS3



CMS (Wordpress)



PHP



## FORMATIONS

### Apprendre à créer un site Web

3 mois début 2014

SQL TECHNOLOGIES - PHP

Symfony 2 / CSS3 / HTML

### Graphiste / Infographiste / Maquettiste - Diplôme de Niveau III

En 3 ans de 2008 à 2011

Ecole ESDM ROUBAIX

### Baccalauréat Série S

2008

Lycée de la Croix Blanche  
à Bondues

## CENTRES D'INTÉRÊTS



UX Design



Nouvelles technologies



Peinture



Photographie



Objets connectés



Voyages



Sports