# Sylvain Ard

## Freelance informatique

#### Formation

Reconnaissance de formes, travail avancé sur les images, projet sur C++ et Qt, Matlab

2016–2017 Master 1 RTMA, (Moitié des UE), Université de Poitiers, Futuroscope
Matlab, Python, C++, Statistiques, calcul scientifique, traitement d'images

2015–2016 Licence ES, (Moitié des UE), Université de Poitiers, Futuroscope
Traitement du signal analogique et numérique, programmation en C de débutant à avancé

2012–2013 Certificat Webmestre et administrateur réseau, Niveau Bac +2, CNAM,
Futuroscope
Réseau, PHP, HTML, JavaScript, Administration serveur Linux et Windows

2009–2010 Licence Technologies logicielles pour le Web et les terminaux mobiles, Diplôme
entier validé, Université de Poitiers, Futuroscope

2017–2018 Master 2 TMR. (Moitié des UE), Université de Poitiers, Futuroscope

Bases de données, ASP, Anrdoïd, PHP, Java, Algorithmie, etc.

### Experience professionnelle

2014–2017 Autoentrepreneur, Travail à domicile

Diverses applications et sites Web et logiciels en PHP, Delphi, HTML, JavaScript, JQuery, etc

- 2013 Itron, Futuroscope, Contrat d'interim d'1 mois Travail sur SharePoint, HTML sur une application Web pour I-Pad, Développement PHP et JQuery
- 2011 Esén, CDD de 2 mois

Création d'outils (gestion de rapport, formulaire pour intégrer des vidéos, cartes interactives, ...) complétant P@irformance (outil dérivé de Moodle)

2013 **Observatoire régional de l'environnement**, *Futuroscope*, stage de 5 mois de fin de certificat webmestre

Mise en place d'une application JQuery interactive et animée pour la borne tactile de Nature et Découvertes à Poitiers, passage du site de Poitou-Charentes Natures de SPIP à WordPress, divers travaux avec intégration de charte graphique, CSS, PHP, HTML

2010 **Agence Fauve**, *Futuroscope*, stage de 5 mois de fin de licence pro Site du Marais Poitevin et le site de Chasseneuil-du-Poitou, création de FlipBooks et d'un outil de création et d'envoi de newsletter

## Compétences

Programmation en PHP, HTML, CSS, JavaScript, Delphi, Matlab, C++, Python, C, LATEX etc.

Divers

Naturalisme, Photo, Anglais (bon niveau mais plus écrit que parlé)