

Ingénieur en Biologie Informatique, spécialité : développement Web

Expériences professionnelles

- Depuis Troopers — Web Republic
- 2016 ▶ Développement de sites Web sous Symfony
CDI
- 2014 Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer, EMBRC France
-16 ▶ Amélioration de 2 sites Web EMBRC Fr :
Accueil : embrc-france.obs-banyuls.fr
Système de réservation de services
Collection : www4.obs-banyuls.fr
Gestion de données génomiques
- 2013 Service Commun d'Analyse Comportementale
-14 ▶ Création du site Web scac-irib.univ-rouen.fr
- 1 an et 2 mois Présentation des équipements et système de gestion des réservations des équipements
CDD
- 2010 PRIMACEN
-12 ▶ Création du site Web fastr.fr
- 2 ans Système de gestion de l'information de laboratoire (LIMS) et analyse des résultats
Stage
- *CDD*
- 2010 Plate-forme de Protéomique de l'IFRMP 23
4 mois ▶ Mise en place d'une interface Web pour
Stage iQuantitator
- 2009 Coopérative agricole Terre de Lin
2 mois ▶ Création d'un dendrogramme basé sur les
Stage marqueurs microsatellites

Compétences

Programmation

Concepts :

Programmation Orientée Objet, Modèle-Vue-Contrôleur, Cahier des charges, Méthodes agiles

Langages Web :

PHP5 ●●● Symfony2 ●●●

HTML5 ●●● CSS3 ●●● Twitter bootstrap ●●●

jQuery et jQuery UI ●●● JSON ●●●

Langages de scripts :

R ●●● Python ●●● Perl ●●●

Autres langages :

Java ●●● C ●●●

Bases de données :

MySQL ●●● PostgreSQL ●●●

Utilitaires UNIX :

Git, rsync

Informatique

Traitement de texte, tableur, administration d'un système Linux

Langues

Anglais : lu, écrit et parlé (TOEIC : 855)

Espagnol : lu et écrit

Formation

- 2012 Master Biologie Santé spécialité BioInformatique
▶ Formation en 3 ans dont 2 ans en alternance
- 2009 Licence Sciences de la Vie et de la Terre spécialité Biologie Cellulaire et Physiologie

Centres d'intérêt

- Loisirs Cinéma, lecture, musique, photographie et jeux vidéo
- Voyages Norvège, Grèce, Canada, Angleterre et Martinique