



Sébastien G.CLARO


A propos

"Etudiant en Bioinformatique à l'université de Bordeaux, j'aimerais gagner en expérience professionnelle. Je suis motivé et investi dans chacune des tâches qui me sont confiées. Je suis autonome et toujours à l'écoute de conseils avisés."

 [CV au format pdf](#)

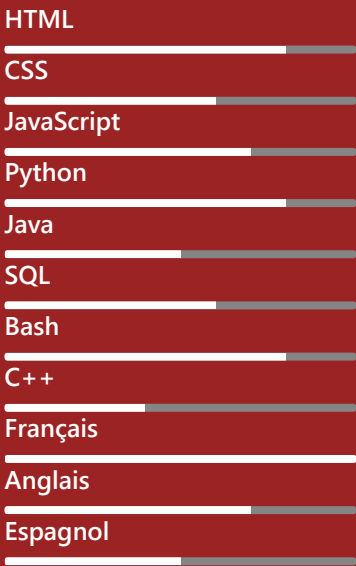
Contact

 s.goncalvesclaro@gmail.com

 06.51.13.31.41

 [CV au format pdf](#)

Compétences



Intérêts



Coder



Randonnée



High-Tech



Voyager



Sport



Musique



Animaux



Apprendre



Expériences professionnelles

Développement application web front-end

 12 Février - 17 Mai 2018

 Université de Bordeaux, Bordeaux

Projet en groupe de fin de Master 1 Bioinformatique. Développement front-end d'une application web LIMS pour les biologistes de l'institut de recherche BIOASTER, basée à Lyon. 3 mois de développement et de préparation à une soutenance oral, avec rendu de rapport (30 pages). Manipulation des langages de programmation standards (HTML/CSS/JS) et des bibliothèques de visualisation (cystocape.js, d3.js, chart.js).

Retranscripteur

 Mai - Juillet 2017

 Ingénierie Sécurité Routière, Saint-Geours-de-Maremne

Retranscripteur audio/vidéo d'enquêtes de terrain pour la sécurité routière des communes. Sauvegarde des données dans un fichier Excel avec manipulations pour une présentation Powerpoint. Travail en intérim avec l'agence Temporis de Saint-Vincent-de-Tyrosse.

Agent de surveillance de la voie publique(ASVP)

 2 saisons : Juin - Août 2014, 2015

 Police Municipale, Capbreton

En charge de la sécurité générale de la ville, et de la bonne conduite des habitants. Préventions et pénalisations des civils en accord avec le code de route. Travail en binôme et prises de responsabilités en tant que représentant de la sécurité.

Employé commercial

 Juillet-Août 2013

 E.Leclerc, Capbreton

Gestion du rayon liquide du centre commercial durant la saison. Mise en place des produits et facing durant la journée. Manipulation des transpalettes afin de transporter une grande quantité de produits. Travail en équipe afin d'optimiser le travail à accomplir.



Formations


Master Bioinformatique

 En cours

 Université de Bordeaux, Bordeaux

Formation en deux ans, parcours Biologie Computationnelle. Ce parcours est particulièrement dédié à la programmation et l'algorithmique dans le domaine de la Bioinformatique. Apprentissage de langages de programmation (Python, JavaScript, Java, etc ...) et manipulation de données biologiques.


Licence de Biologie


 2013 - 2017

 Université de Bordeaux et UPPA, Bordeaux et Anglet

Licence mention Sciences de la Vie. Compétences scientifiques, techniques et pratiques dans le champ des Sciences de la Vie (compréhension du Vivant et de son fonctionnement). Formation générale pluridisciplinaire de haut niveau de connaissances générales dans tous les secteurs de la biologie.

BAC S mention Science de la Vie et de la Terre

 2011 - 2012

 Lycée Sud des Landes, Saint-Vincent-de-Tyrosse

Cursus général série scientifique, spécialité Science de la Vie et de la Terre. Obtention avec mention Bien.



Expériences personnelles

IGEM 2018

 En cours

 Bordeaux

"International Genetically Engineered Machine competition". Compétition internationale de biologie de synthèse organisée chaque année à Boston. En charge de la partie bioinformatique avec une équipe.

BDE Montaury

 2014-2015

 Anglet

Membre de l'association étudiante de l'université Sciences et Technologies de Montaury, à Anglet. Gestion des activités, gestion du partenariat avec la mairie d'Anglet et mise en page des affiches d'événements.