

Samuel MARLHENS

4 rue jean jacques rousseau, appartement 615
94200 Ivry-sur-Seine
07 50 07 73 05
samuel.marlhens@gmail.com
Né le 07/05/1996, 21 ans



Apprenti ingénieur en développement web, mobile & logiciel

Formation

2016 - 2019	Diplôme ingénieur informatique en alternance – ESIEA, Ivry-sur-Seine (94)
2014 - 2016	DUT Informatique - IUT de Villetaneuse (93)
2011 - 2014	Baccalauréat Scientifique, mention Assez Bien - Domont (95)
Langues	Anglais : niveau TOEIC 920 (évalué le 18/09/2017) Espagnol : niveau B1

Expérience professionnelle

09.2016 - 08.2019	MODIS France – Courbevoie (92), ingénieur en apprentissage, développeur web, mobile et logiciel
04.2016 - 06.2016	LaNetCie - Ezanville (95), Stage de développement web avec Symfony 2 et mobile avec Xamarin (C#).
09.2014 - 06.2016	DVA Sarl - Attainville (95), CDD puis CDI à temps partiel : caissier, mise en rayon, gestion des stocks.

Informatique

Langages de développement	PHP, JavaScript, Java, C#, HTML, CSS, Twig, Sass
Frameworks	Bootstrap 3/4, jQuery, Symfony 2/3, Materialize, Angular 2/4/5, Angular Material 2/4/5, Angular JS, Electron
Mobile	Android, Xamarin, Cordova, Ionic
Base de données	MySQL, SQLite, Realm, PostgreSQL
Outils	Git, Gulp, Webpack, Docker, SonarQube, Redmine

Projets

ESIEA Secure Edition #5 https://ese.esiea.fr	La journée ESIEA Secure Edition (ESE) est un événement annuel organisé par des étudiants ingénieurs de l'ESIEA dans le but de présenter les dernières avancées en matière de sécurité des systèmes numériques.
Site web personnel http://smarlhens.fr	Portfolio ayant pour but la promotion de mon cursus et de mes projets personnels.
Calcul IP https://www-info.iutv.univ-paris13.fr/CalculIP/	Site web proposant des exercices en lien avec la matière réseaux enseignée à l'IUT pour les étudiants.

Centres d'intérêt & divers

Permis de conduire	Permis B depuis juillet 2014
Certification	BAFA depuis octobre 2016
Administration de serveur	Hébergement de sites web
Sport	Roller en club
Autres activités	Pilotage de drone, modélisme, montage vidéo