

Jean-Philippe HUGUET

06 52 52 68 52

contact@jp-huguet.com

13640 La Roque d'Anthéron

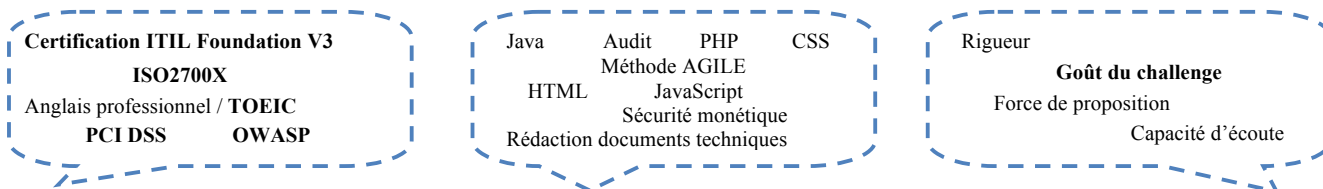
Président de la société ICESI Sécurité informatique et communication WEB

25 ans
Permis A et B



Passionné de nouvelles technologies et en recherche permanente de nouveaux défis, j'aspire aujourd'hui à développer une société dans laquelle ma **rigueur** et ma **détermination** participeront à un travail de **qualité**. En mars 2017, ICESI est née !
Habitué depuis le lycée à travailler dans des organismes privés et publics, j'ai ainsi développé ma capacité à m'adapter.

COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES, STAGES ET PROJETS

- | | |
|---|--|
| 2017 - ...
Président ICESI | Création de la société ICESI <ul style="list-style-type: none">- Développement de la société par actions simplifiée : administratif, juridique et comptable- Mise en place de la communication (site internet, réseaux sociaux, flyers...)- Réalisation des missions de la société : Création web ; audits sécurité ; formation web et sécurité |
| 2015 - 2017
CDI - MONEXT | Responsable applications plateforme PayAvenue <ul style="list-style-type: none">- Suivi de la maintenance corrective et évolutive (analyse technique, correction, interface avec l'éditeur, chiffrage ...) et participation aux avant-ventes en support technique- Responsable des mises en production avec le suivi et le pilotage (qualification, planification, validation post MEP, astreintes)- Développements et maintenance corrective de la base logicielle des applications- Interface avec gestion client / exploitation / clients / fournisseurs- 04/2016 : Chef de Projet PCI-DSS : Validation des plateformes avec la DSI / cellule sécurité / QSA |
| 2015 - six mois
Stage MONEXT | Construction d'outils techniques pour la cellule de sécurité monétique <ul style="list-style-type: none">- Moteur de génération de pistes ISO2 en JAVA- Cartographie technico-fonctionnelle des équipements cryptographiques- Formation à la sécurité monétique- Formation sur les frameworks Java « Spring » et « Vaadin » |
| 2014 - deux mois
Stage LIF Marseille | Parseur XML de réseaux de Pétri, calcul de plus court chemin pour le LIF Marseille <ul style="list-style-type: none">- Programmation objet avancée en C++ |
| 2013 - deux mois
Projet | Développement et sécurisation d'une application WEB <ul style="list-style-type: none">- Applications de notions de cryptographie, développement en PHP, CSS, MySQL, JS |
| 2014 - 2015 | Micro-Entrepreneur – vente, négociation de véhicules |
| 2011 - 2015 | Soutien scolaire classes préparatoires, lycée, collègue |
| 2010 - 2014 | Tuteur (encadrement des élèves de première année) - Université d'Aix Marseille |

DIPLÔMES

Académie Aix Marseille & Aix Marseille Université

- | | |
|------|---|
| 2015 | Master Professionnel en Fiabilité et Sécurité Informatique <ul style="list-style-type: none">- Compétences fortes en sécurité informatique dans les domaines liés à l'échange d'informations- Méthode de développement logiciel (Spécifications, Tests, Evaluations de performances).- Savoir spécifier, concevoir et réaliser un système logiciel et matériel complexe. |
| 2012 | Licence d'Informatique et de Mathématiques |
| 2009 | Baccalauréat Scientifique – mention Bien - |

CENTRES D'INTÉRÊT

- | | |
|------------|--|
| Sport | VTT en compétition niveau national, tennis et course à pied |
| Musique | Dix ans de piano classique et jazz |
| Magie | Spectacles, comités d'entreprises, maisons de retraite |
| Associatif | Trésorier, responsable et membre actif au bureau des étudiants de Luminy |