

Anasse Hassala | Élève Ingénieur

105 Av. du General Leclerc – Saint-Laurent du Var, France 06700
☎ +33 (0)6 51 54 61 86 • ✉ anasse@hassala.com • 🌐 anasse.hassala.com
🐙 GitHub 🌐 LinkedIn

Stage de fin d'études ingénieur SI/Télécom - Mars à Septembre 2016

Formation

Télécom ParisTech - EURECOM

Cycle international ingénieur, Sécurité des systèmes et des réseaux

Sophia-Antipolis, France

2015–2016

Télécom SudParis

Cycle ingénieur

Tronc commun et spécialité en sécurité des SI et développement web

Evry, France

2013–2015

Lycée Saint-Louis

Classes préparatoires aux grandes écoles, MP - Option informatique*

Paris, France

2011–2013

Expériences professionnelles

Stages et Missions

BUZZINBEES

Stage ingénieur

Sophia-Antipolis, France

Juin 2015 - Septembre 2015

- Spécification et conception d'une architecture système pour une mise à jour de produit répondant au standard de sécurité FIPS 140-2
- Réalisation d'une demo web multiplateformes pour l'action commerciale et marketing de l'entreprise

3BIS ARCHITECTURE

Intervenant ingénieur

La Garenne-Colombes, France

2015

Réalisation d'un audit complet du réseau local d'entreprise. Réponse à incidents. Rédaction d'un rapport de synthèse et de recommandations permettant de diviser par 10 les temps de latence

Engagements associatifs et projets en équipe

MINET - 2^e FAI ÉTUDIANT DE FRANCE

Président 2014-2015

Evry, France

2013 - 2016

Pilotage de 3 projets réseau en équipe pour l'année 2014-2015 en tant que président de l'association :

- Déploiement et administration d'une architecture de services Télécom en production
- Déploiement d'un réseau wifi dans une résidence étudiante et raccordement d'un bâtiment de 200 clients
- Contribution au développement d'un service d'administration de fournisseur d'accès avec Ruby on Rails en intégration continue

SPRINT JUNIOR ENTREPRISE

Expert Technique

Evry, France

2014-2016

Accompagnement de chefs de projets et d'intervenants lors des missions techniques. Chiffrage de propositions commerciales

PROJET CASSIOPÉE

Chef de projet, 1^{er} prix de la catégorie développement 2015

Evry, France

2014-2015

Pilotage d'un projet de conception et développement d'une application web pour la gestion et la recherche de bourses à destination des étudiants de Télécom SudParis

PROJET GATE

Chef de projet

Evry, France

2013-2014

Pilotage d'un projet multiculturel en équipe tout le long de l'année scolaire et gestion des conflits, des échéances et des objectifs.

Compétences

Développement: HTML5/CSS3, PHP5/SYMPHONY2, NODE.JS, RUBY/RAILS4, JAVASCRIPT/JQUERY, HADOOP

Réseau: TCP/IP, RÉSEAUX MOBILES, DNS, PROXY, FIREWALL, CISCO, WIRESHARK, Administration de serveurs LINUX

Outils de production: L^AT_EX, SUITE OFFICE, GIT/SVN, JENKINS, REDMINE

Langues

Anglais: Bilingue

TOEIC : 990/990pts - Niveau Européen C2

Espagnol: Courant

Niveau Européen B2

Centres d'intérêts

Veille technologique : Lecture de blogs et de magazines spécialisés en informatique

Volleyball : Joueur de niveau régional et universitaire

VTT : Randonnées dans l'arrière pays méditerranéen et initiation à la mécanique

Anasse Hassala | Élève Ingénieur

105 Av. du General Leclerc – Saint-Laurent du Var, France 06700
☎ +33 (0)6 51 54 61 86 • ✉ anasse@hassala.com • 🌐 anasse.hassala.com
🐙 GitHub 🔗 LinkedIn

EDF

Nanterre Picasso
32 Avenue Pablo Picasso
92000 Nanterre
France

16 Novembre 2015

Madame, Monsieur

Je vous écris pour vous faire part de l'intérêt particulier que je porte pour votre offre de stage STAGE DE FIN D'ÉTUDE INGÉNIEUR DE PRODUCTION DES SERVICES DU SI. En effet, étant actuellement étudiant en dernière année du cycle ingénieur de TÉLÉCOM SUDPARIS - spécialité sécurité des systèmes et des réseaux - que je poursuis en échange à TÉLÉCOM PARISTECH/EURECOM, je recherche un stage de fin d'études de six mois à partir de fin février ou début mars 2016 en réseau/télécom.

Le sujet du stage concerne des services sensibles et à fort enjeux pour l'ensemble des métiers à EDF. Les nouvelles technologies, les systèmes d'informations et la sécurité informatique sont au cœur de ces nouveaux challenges. Ces problématiques techniques interpellent mon très fort engouement pour les nouvelles technologies comme j'ai pu le développer en tant qu'expert technique au sein de SPRINT JUNIOR ENTREPRISE. Cela m'ouvrirait également la possibilité de renforcer mon potentiel et mon expertise métier autour des SI/réseaux, dans la continuité de mon activité en tant que président de l'association MINET, le 2^e fournisseur d'accès internet étudiant de France.

De plus, je suis particulièrement motivé par un stage où je pourrai apporter mon expérience et mes connaissances, mais également apprendre au sein d'un groupe aussi bien réputé pour son expertise et son environnement humain de travail que le groupe EDF. Enfin, mon autonomie et ma curiosité m'ont toujours poussé à étudier de nouveaux concepts et à relever de nouveaux défis techniques bien au-delà de ma formation initiale et du cadre de mes études, ce que je compte d'autant plus mettre en œuvre au cours de mon stage.

C'est pour l'ensemble de ces raisons que je postule, aujourd'hui, à votre offre de stage. Je reste à votre disposition pour tout entretien à votre convenance.

Bien cordialement,

Anasse Hassala