



CVTHEQUE

Mines Alès

Jeunes diplômés

Ingénieurs généralistes

Ingénieurs de spécialité par apprentissage



Mars 2014



RECRUTEZ LES TALENTS DE L'EMA

L'AEMA, Association des Anciens élèves de l'École des mines d'Alès, est heureuse de vous présenter les CV des jeunes diplômés de la promotion 2013 en recherche d'emploi.

Nous espérons que la diversité des profils de ces ingénieurs généralistes, issus des différents départements proposés par l'École, sauront attirer votre attention et répondre à vos recherches de talents.

Cette CVthèque est diffusée au sein du réseau des diplômés de l'École des mines d'Alès. Elle a pour but de contribuer à l'insertion des jeunes diplômés tout en facilitant la recherche de profils aux anciens élèves recruteurs. Si vous n'êtes pas décisionnaire dans les recrutements, nous vous invitons à diffuser plus largement ce document à vos collaborateurs.

L'AEMA

L'Association des anciens élèves de l'École des mines d'Alès, rassemble plus de 7000 diplômés, ingénieurs, diplômés de masters et docteurs. Elle garantit la mise en relation entre tous ses membres grâce à l'annuaire des diplômés. Disponible en ligne et édité tous les ans en collaboration avec les autres associations de diplômés des mines d'Albi-Carmaux, Douai et Nantes, il rassemble plus de 16 000 contacts.

Elle anime un Service Emploi-carrières dédié aux diplômés de l'EMA pour les accompagner dans leur développement professionnel tout au long de leur carrière.

En partenariat avec l'École, elle mène des actions favorisant le lien entre les diplômés et les élèves et participe au rayonnement et à l'évolution de l'établissement.



www.mines-ales.org
emploi@mines-ales.org
Tél : 04.66.78.20.81

BOIZET Manon

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Actuellement à la recherche d'un poste dans le domaine de la mécanique, en particulier en calculs de structures. Disponible immédiatement et mobile sur l'ensemble de la France.

BRETECHER Anne-Lise

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Spécialisée en gestion des risques industriels, HQSE et gestion d'actifs, elle recherche un poste d'ingénieur sécurité et management des risques industriels.

CHINCOLLA Aymerick

Ingénieur spécialisé par apprentissage - Promotion 2013

Avec un profil pluridisciplinaire dans l'informatique, il recherche un emploi dans l'algorithmique ou/et le développement embarqué, ou encore dans la sécurité informatique et réseau. Mobile dans le grand Sud.

CHITRIT José

Ingénieur généraliste - Promotion 2012

Spécialisé dans la Conception, Innovation et Génie des Matériaux, ainsi qu'en Design grâce à une formation complémentaire, ses recherches s'orientent vers la mécanique/matériaux, R&D, conception de produit, gestion de projet. Et ce, dans des domaines variés : transport ferroviaire, l'automobile, l'aéronautique, industrie.

DESCHAMPS Joris

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Avec une dominante en Management des Risques et Environnement, il recherche un poste dans le secteur de l'énergie (éolien, solaire, Oil & Gas, thermique, hydraulique...) sur les problématiques d'empreinte environnementale et risques. Aucune limite géographique.

FARCI Jérémy

Ingénieur spécialisé par apprentissage – Promotion 2013

Après avoir effectué trois années d'alternance au sein du Groupe A.B. Volvo, en tant que Strategic Analyst, il recherche un emploi dans la région Rhône-Alpes ou à l'étranger (contrat VIE).

FAURE Jonathan

Ingénieur généraliste - Promotion 2012

Ingénieur mécanique et gestion de projets, il recherche un poste d'ingénieur projet dans le secteur de l'Energie ou de l'industrie. Fort d'une expérience internationale dans le secteur de l'Oil & Gas, il aime les challenges. Disponible immédiatement et internationalement.

GOUBET Arthur

Ingénieur spécialisé par apprentissage – Promotion 2012

Suite à une expérience significative en bureau d'étude énergie et en coordination de chantier à l'international, il recherche actuellement un poste de chargé de projet en réhabilitation des bâtiments.

GRANIZO Pierre

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Il s'oriente vers un poste d'ingénieur projet dans le secteur énergétique, dans le domaine des énergies renouvelables de préférence, dans le Nord de la France, en Belgique ou dans le Sud de l'Angleterre.

LIMOUSIN Boris

Ingénieur généraliste - Promotion 2012

Il recherche un poste d'ingénieur conseil ou ingénieur structure en région nord-est, Lyon, Paris, ou à l'international.

MAERTENS Paul

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Ingénieur génie civil-construction, il recherche un poste de dimensionnement de structures génie civil et bâtiment en région parisienne. Compétences techniques pour la maîtrise d'ouvrages.

MICHAUD Viviane

Ingénieur généraliste - Promotion 2011

Elle souhaite travailler en tant qu'ingénieur chargé d'études dans le domaine des matériaux de constructions ou des céramiques. Mobile en France, Belgique, Royaume-Uni et Suisse.

MONTAGNE Marco

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Actuellement à la recherche d'un poste en bureau d'étude Bâtiment (Structure, Energie), en Ingénierie ou en Infrastructures/Energies (Gestion de projet, Génie Civil). Mobilité : Grand Sud.

OUDIANE Jessica

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Cette jeune diplômée spécialisée en management du risque et environnement recherche un premier poste dans les domaines de l'eau et assainissement, de l'énergie ou en gestion de projets industriels.

PORTALES Clément

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Il cherche un emploi d'ingénieur d'études dans le domaine des énergies renouvelables et/ou des énergies nouvelles, soit dans un département R&D ou en tant que consultant, de préférence aux alentours de Bordeaux.



RIBEYRE Sammy

Ingénieur spécialisé par apprentissage – Promotion 2013

Son projet professionnel s'oriente vers un poste de chargé d'affaires en maîtrise d'œuvre ou en Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

SENEGAS Julie

Ingénieur spécialisé par apprentissage – Promotion 2013

Elle recherche un poste de chef de projet, maîtrise d'œuvre sur toute la France.

WARNERY Éric

Ingénieur généraliste - Promotion 2012

Avec une spécialité en ressources minérales et géostatistique, il souhaite travailler en carrière ou en mines, voire dans l'industrie de production, en tant qu'ingénieur d'exploitation ou de projets. Maîtrise de plusieurs langues, mobilité France et international.

YENTCHIRME Yendoube

Ingénieur généraliste - Promotion 2013

Ingénieur génie civil, il recherche un poste en travaux publics ou carrières.



CV

Manon BOIZET

10 rue de la crèche 75017 Paris, FRANCE

+33 (0)6 79 96 51 71

manon.boizet@gmail.com

Permis B

30/11/1989



Diplômée de l'École des Mines d'Alès Ingénieur généraliste à dominante mécanique

Cursus :

2012-2013 | École de Technologie Supérieure de Montréal

- Échange universitaire de deux semestres au Canada pour l'obtention d'un certificat en génie mécanique
- Option : Génie mécanique

2010-2013 | École des Mines d'Alès

- École d'ingénieur généraliste
- Option : Matériaux & Mécanique

2007-2010 | Classe préparatoire scientifique

- Filière PT: Physique Technologie

2007 | Baccalauréat Scientifique

- Obtention d'un baccalauréat scientifique option Sciences de l'Ingénieur

Stages :

Juin-Novembre 2013 | Stage de fin d'études ingénieur - Snecma Villaroche

- 27 semaines de stage au sein de l'équipe de dynamique d'ensemble
- **Objectif** : modélisation d'un turbopropulseur en dynamique d'ensemble, modification du maillage et réalisation de calculs dynamiques sous Nastran

Mai-Août 2012 | Stage assistant-ingénieur - Alstom Transport La Rochelle

- 16 semaines de stage au sein de l'équipe calcul chargé de la simulation numérique du matériel roulant
- **Objectif** : optimisation du dimensionnement mécanique des tramways et étude d'une nouvelle caisse suspendue, création d'un programme en ANSYS APDL, modification du maillage, réalisation de calculs statiques et dynamiques

Novembre-Décembre 2011 | Stage création de produits innovants

- Stage de 5 semaines par groupe de trois pour l'incubateur d'entreprise Innovup
- **Objectif** : création du cahier des charges fonctionnel d'un élévateur pour personne à mobilité réduite ou en situation de handicap

Juillet 2011 | Stage ouvrier au Technicentre Est Européen Bobigny - SNCF

- 5 semaines de stage à la maintenance des rames TGV
- Travail de maintenance sur les parties moteurs et freins des rames TGV du réseau Est

Compétences :

Maîtrises : ANSYS 12.1, langage APDL et Msc Nastran/Patran

Connaissances : Catia V5R18, Matlab R10

Langues :

Anglais : TOEIC 820 et TOEFL iBT 89
bonne compréhension orale et écrite

Espagnol: connaissances scolaires orale et écrite

Centres d'intérêt :

- Course à pied, snowboard, voyages



Adresse : 20 boulevard de la Cascade - 91260 Juvisy sur Orge
 Téléphone : 06-83-66-35-07
 E-mail : annelise.bretecher@gmail.com
 Nationalité : française
 Née le : 15/01/1991

Gestion des risques industriels, Hygiène Qualité Sécurité Environnement (HQSE), Gestion d'actifs
 Sérieuse, impliquée, rigoureuse, motivée, bon relationnel, mobile géographiquement.

FORMATION

- Sept 2013 :** Diplômée de l'École des Mines d'Alès, Spécialité : **Management des Risques Industriels & Environnement.**
2009-2013 : Formation d'ingénieur généraliste à l'École des Mines d'Alès.
2008-2009 : Classes préparatoires aux grandes écoles, Lycée Michelet, 92170 Vanves. Filière PCSI.
Juin 2008 : Baccalauréat Scientifique, mention Bien, Spécialité Mathématiques.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars - Décembre 2013	Ingénieur d'étude et consultant junior , dans le domaine nucléaire. <i>Réalisation et implémentation d'un logiciel de priorisation d'actions de surveillance et de maintenance par le risque pour les ouvrages de génie civil d'une centrale nucléaire dans le cadre de la prolongation de durée de vie d'une centrale – Participation à la rédaction d'offres techniques et commerciales.</i>	OXAND GROUP , Société de conseil, 130 personnes Filiale FR (Fontainebleau),
	Stagiaire ingénieur consultant dans le domaine de l'industrie ferroviaire, pétrolière. <i>Participation à la rédaction d'offres et études techniques : Modèle de coûts pour un gestionnaire d'infrastructures ferroviaires - Gestion des risques pétroliers offshore Participation à la rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques d'un logiciel de maintenance nucléaire.</i>	OXAND GROUP , Filiale UK (Londres)
Mai - Juillet 2012	Stagiaire ingénieur , Etude et modélisation thermique de Datacenter <i>Modélisation 3D à l'aide d'un logiciel d'une salle de Datacenter et optimisation de paramètres thermiques ou mécaniques- Démonstration des améliorations possibles afin de diminuer la consommation électrique du Datacenter NOE.</i>	EDF R&D , Clamart
Novembre 2011	Mission de création d'activité nouvelle <i>Business plan d'une offre de systèmes de récupération de calories sur eaux grises.</i>	KP1 , Eléments en béton, Avignon
Juillet 2011	Vacataire au Pôle Accueil et Service à l'Usager de la sous-direction du permis de construire et du paysage de la rue <i>Réception et instruction de déclarations préalables et de permis de construire.</i>	Mairie de Paris , Paris 4 ^{ème}
Juin - Juillet 2010	Stagiaire ouvrier , Usinage de pièces de moteurs d'avions <i>Préparation, grenailage et sablage d'arbres de turbine, de carters...</i>	SNECMA , Moteurs aéronautiques et spatiaux, Corbeil-Essonne
Mai 2010	Etude de marché sur les chapes fluides et autonivellantes – Mission en entreprise <i>Développement de questionnaires, analyse des résultats, analyse de la concurrence.</i>	SIKA , Matériaux de construction, Le Bourget

DOMAINE DE COMPETENCES

- **Connaissances Techniques :** Sûreté de fonctionnement, Modélisation & Simulation Numérique, AMDEC, HAZOP.
- **Savoirs faire :** Conduite de projet, rédaction d'appel d'offres, mise en place de business plan, Etude de danger, Document unique.
- **Savoirs être :** rigueur, patience, travail en équipe, autonome, sens de l'analyse, écoute...
- **Langues :** **Anglais :** bilingue TOEIC (875), **Allemand :** niveau scolaire, **Espagnol :** débutant
- **Informatique :** PackOffice, Matlab, PHAST, FLACS, MapInfo, MSProject

CONDUITE DE PROJETS REALISES

- Analyse des risques d'un centre emplisseur de gaz : APR, arbres de causes et conséquences, cartographies des risques
- Etude de danger d'une station-service: identification, caractérisation et réduction des potentiels de dangers

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Loisirs :** Danse contemporaine (10 années en conservatoire), gym, flûte à bec (8 années en conservatoire), pratique de la peinture, voyages.
- **Associatif & bénévolat :** Soutien scolaire dans le cadre d'une association municipale à Alès.

Ingénieur Informatique

Disponible immédiatement

A la recherche d'un emploi dans l'Ingénierie informatique

Organisé, autonome et goût de la performance



**AYMERICK
CHINCOLLA**

👤 Age : 24 ans
✉ aymerick@chincolla.com
☎ 06.16.60.27.13
📍 6, Rue des Curatiers
13200 Arles
🚗 Permis B + véhicule

Profil

Positif et à l'écoute, je suis à la recherche d'un nouveau challenge dans l'Ingénierie. J'aime les projets d'équipe qui évoluent au sein d'un environnement dynamique.

Formation

2013: Diplôme d'ingénieur de l'Ecole National Supérieur des Mines d'Alès, spécialité Informatique et Réseaux par apprentissage. Ecole des mines d'Alès, Site de Nîmes

2010: Diplôme Universitaire de Technologie, spécialité Génie Informatique et Génie Logiciel. IUT2 Pierre Mendès France, Grenoble

2008: Diplôme Universitaire de Technologie, spécialité Génie Electrique et Informatique Industrielle. IUT1 Joseph Fourier, Grenoble. 1^{er} semestre acquis

Compétences

Langage Informatique : ADA, C, C++, JAVA, XHTML, PHP, CUDA, LATEX, SQL, VB, BASH, ProC

Système d'exploitation : Linux (Fedora, Ubuntu, Debian, ArchLinux) - Windows (XP, Vista, 7, Windows Server 2003 et 2008)

Outils Logiciel : Eclipse, NetBeans, MatLab, Vim, Visual Studio, Snort, Nmap, Oracle, MySQL

Autre : UML, Administration Windows/ Linux Sever, Office/Open Office Pack

Certification: Cisco Certified Network Associate (CCNA)

Langues : Anglais - Niveau professionnel

Intérêts

Randonnée, Tennis, Ski, Escalade, Astronomie, Science, Haute Technologie

Expérience professionnelle

Jul 2012 **ORANGE LABS**
- Sept 2013 Secteur recherche, sécurité des systèmes et réseaux

'Apprenti Ingénieur Sécurité'

Issy-Les-Moulineaux

- Organisation de l'Étude et du développement d'outils de détection et de prévention d'intrusions (système et réseau)
- Responsable d'un portefeuille de projets : veiller à l'avancement des dossiers, animation des équipes dans un objectif d'amélioration des pratiques
- Conduite des projets : chiffrage, rédaction du cahier des charges et d'architecture, choix des technologies
- Elaboration de solutions de sécurité : audit, sécurisation de systèmes Linux
- Réalisation de prototypes : sécurisation et paramétrage des outils, renforcement d'OS par durcissement de noyau

Résultats: Prototype fonctionnel / Test pour une éventuelle mise en production / Techniques d'ingénieur de recherche & sécurité

Juin 2010 **SOPRA GROUP**
- Mars 2012 Équipe R&D de développement d'un progiciel bancaire de reporting.

'Apprenti Ingénieur Développement'

Anncy

- En charge de la maintenance logiciel : mise à niveau réglementaire des modèles bancaires, corrections de fiches clients de niveau 3 (expert technique), création de nouveaux modèles pour divers pays
- Conduite du changement : Évolution d'échange FTP en SFTP via VB6, logiciel de compilation intelligent inter-plateforme, migration d'installation InstallShield en Microsoft System Installer

Juin - Sept 2009 **LABORATOIRE ID**
Equipe MOAIS, Laboratoire ID ENSIMAG

'Assistant Ingénieur'

Grenoble

- Développement d'une nouvelle méthode pour rendu volumique
- Recherche et création d'algorithme complexe optimisé en C
- Adaptation du programme pour carte graphique NVIDIA grâce à l'architecture CUDA
- Élaboration de nouvelles méthodes en autonomie

Autres expériences

- **Nombreux projets auto-entrepreneurs et scolaires**: création d'application Android de prise de commande, Réalisation d'un routeur/Switch basé sur Linux, développement d'une démonstration d'ordonnement

- **Emplois saisonniers** dans l'hôtellerie et la restauration



José Chirit

6, Place du Colonel Fabien
75019 Paris
Né le 6 Avril 1990
Permis B
+336 78 22 07 50
chiritjose@gmail.com

Ingénieur Mécanique & Matériaux

2012 Ingénieur
de l'Ecole des
Mines d'Alès

Spécialité Conception,
Innovation et Génie
des Matériaux Avancés

2013 Master M2
Design, Innovation,
Société

Exp. pro ingénieur

Mars/Juin 2012 - SIF Unis France (94)

Ingénieur produit

Création de packagings pour moules de cuisine et conception de nouveaux produits

Mai/Juillet 2011 - Université polytechnique de Patras (Grèce)

Adjoint ingénieur R&D

Formulation et caractérisation de différents matériaux composites au sein d'un laboratoire de recherche

Novembre 2010 - Environnement Massif Central (48)

Consultant technique

Recherche d'un nouveau mode de valorisation énergétique pour des déchets papiers non recyclables et conseil en achat de machines spécialisées

Juin 2010 - Compart (30)

Consultant technique

Installation de lignes de production performantes pour deux produits chimiques servant à la protection d'incendies

Juin/Juillet 2009 - A.N.I. (75)

Ouvrier

Installation de systèmes de ventilation et de climatisation

Février 2009 - Chambre d'agriculture du Gard (30)

Consultant marketing

Recherche de marchés potentiels pour de nouveaux produits viticoles

Compétences

Conception mécanique

Mécanique générale, résistance des matériaux, dynamique des structures, CAO (Catia), modélisation par éléments finis (Ansys)

Science des matériaux

Bétons, biomatériaux, céramiques, composites, élastomères, poudres, verres, choix des matériaux (CES)

Autres

Veille technologique, analyse de cycle de vie, management de la qualité des organisations, simulation d'entreprise

Design produit/service

Recherche contextuelle, cahier des charges, veille, séances de créativité, communication visuelle, implication utilisateurs, prototypage, chiffrage, implantation marché

Bureautique

Word, Excel, Powerpoint, Photoshop, InDesign

Exp. pro designer

Février/Juillet 2013 - ARDI Rhône-Alpes (69)

Ingénieur Designer

Veille sur les méthodologies propres aux designers et aux Living Labs, et création d'une base de données d'outils commune aux deux entités, dans le cadre du programme IDeALL

Intérêts

Musique

Guitare (14 ans de pratique), chant (5 ans de pratique), participation à différents projets (composition et interprétation au sein de groupes, comédies musicales, organisation de festival)

Langues

Anglais

Courant (écrit et oral)

Obtention du TOEIC (840 points) en 2010

Espagnol

Intermédiaire (écrit et oral)

Cinéma

Courts-métrages amateurs (acting, scénario, prise de vues)

Animation (diplôme BAFA)

Centres de loisirs, colonies de vacances

Ingénieur des Mines – Recherche dans l'énergie, sur les thématiques environnement et risques

Joris DESCHAMPS, 23 ans

1 rue de la salette

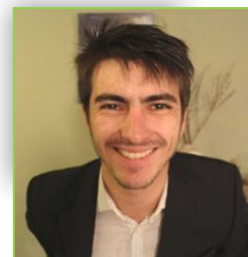
85 600 Treize Septiers, FRANCE

+33 6 48 78 52 22

joris.deschamps@mines-ales.org

Permis B

Retrouvez moi sur :



L'environnement au cœur d'une formation pluridisciplinaire :

2010/13 : Diplômé de l'Ecole des Mines d'Alès - Management des Risques et Environnement.

Environnement : Etude d'impacts (ACV, bilan carbone), énergie, pollutions (air, sol, eau).

Risques : Analyse de risque, document unique, ICPE, gestion de crise, SIG.

Autres : Qualité, programmation, matériaux, productique, marketing, gestion d'entreprise.

2012/13 : Institute of Chemical Technology - Prague (Erasmus, République Tchèque).

Chimie industrielle, gestion des eaux usées, pollutions atmosphériques, traitement des sols pollués.

2009/10 : Lycée Clémenceau (Nantes) – Classe préparatoire scientifique PC étoile.

Plus d'un an d'expériences cumulées :

02/2013 – 08/2013 : Consultant junior, EVEA - Bureau de conseil en éco-conception, Nantes.

Réalisation, accompagnement, formation à la démarche Bilan Carbone.

Suivi du développement informatique d'un logiciel de BEGES en reporting RSE.

Réalisation complète d'une ACV screening d'un produit cosmétique.

Support client d'un logiciel de BEGES.



04/2012 – 07/2012 : Research assistant, National Research Institute of Fire and Disaster, Tokyo.

Recherche sur un phénomène d'explosion d'hydrocarbure appelé « Boilover ».

Elaboration de documents scientifiques en anglais.



01/2012 – 04/2012 : Responsable de mission R&D, Institut des Sciences des Risques, Alès.

Elaboration complète d'un scénario inondation pour un exercice de gestion de crise.



11/2011 – 12/2011 : Marketeur, KP1 - Leader français des systèmes constructifs, Avignon.

Elaboration du Business Plan d'un produit innovant pour l'anticipation de la RT2012.



01/2011 – 02/2011 : Consultant junior, Environnement 48 - Collecte et tri de déchets, Mende.

Etude de l'organisation autour d'une ligne de tri innovante.

Une maîtrise des outils essentiels :

GanttProject : ★★★★★

SIG (MapInfo, ArcGis) : ★★★★★

Word, Excel, PowerPoint : ★★★★★

MatLab : ★★★★★

Anglais (TOEIC 900) : ★★★★★

Espagnol : ★★★★★

L'engagement pour la vie associative :

Ingénieurs Sans Frontières : Mise en place et participation à des actions de sensibilisation et de réflexion sur le développement durable et la solidarité internationale. Trésorier d'ISF Alès 2010/11.

4L Trophy 2012 : Création et gestion d'association, élaboration d'un dossier de partenariat, démarchage, remise en état d'une 4L et acheminement de matériel scolaire et sportif pour les enfants du sud Maroc.

Meuh Folle 2012 : Responsable sécurité d'un festival de musique accueillant 4000 personnes.

Sports : Spéléologie, Escalade, Canyoning, Randonnée, Badminton, Volleyball, Rugby.

Jérémy FARCI (26 ans)

66 rue du lac - 38070 Saint Quentin Fallavier



: 06.73.02.33.48



: Permis B



: jeremy.farci@gmail.com

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2010 - 2013 | **Business & Strategic Analyst** (A.B. Volvo)

► **Stratégie Volvo Groupe services et solutions 2020 :**

Réalisation d'une étude pour prise de décision au niveau exécutif

Analyse concurrentielle des compétiteurs du Groupe et des services après-vente.

Segmentation des offres après-vente en fonction de leur maturité et du marché.

Analyse des tendances mondiales 2020 (Frost&Sullivan, Mc Kinsey, ...).

► **Business Analyst (Groupe Volvo) :**

Livraison d'un projet d'évolution de logiciel expert interne/client (200K€)

Livraison d'une étude d'amélioration des conditions de diagnostic des véhicules

Animation de groupe de travail.

Animation d'une équipe transverse (10 personnes).

Collecte et analyse des besoins métiers.

Analyse et optimisation des processus fonctionnels et technologiques.

Coordination des informations et actions entre le client et la MOE.

Synthèse et présentation de résultats à un Comité de Pilotage.

► **Référent métier Système/Outil (Renault Trucks) :**

Suivi d'évolution d'un outil d'expertise.

Planification et suivi du déploiement d'un système.

Administration des droits d'accès.

Recueil besoin client et réalisation de spécifications pour des besoins métiers.

2009 - 2010 | **Apprenti Chargé d'affaires** (EDF – Centrale du Tricastin)

- Analyse d'un réseau industriel local, étude marketing et réalisation du traitement d'obsolescence des équipements informatiques.

2009 | **Analyste d'affaires** (ETI Environnement)

Réalisation d'un support de promotion à destination des ingénieurs d'affaires.

- Etude des différents secteurs d'activités et compétences du Groupe.

2008 | **Développeur Matlab** (JVB Vision, Québec – Canada)

FORMATION

2010 - 2013 | **Ingénieur Informatique et Réseaux par apprentissage**

Ecole des Mines d'Alès / A.B. Volvo

2009 - 2010 | **Licence Pro. Réseaux Industriels et Informatiques**

Université Claude Bernard Lyon 1 / Centrale Nucléaire du Tricastin (EDF)

2006 - 2008 | **DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle**

Université Claude Bernard Lyon 1 / CEGEP Levis-Lauzon (Québec – Canada)

LANGUES

Français : Langue natale

Anglais : Courant (C1)

Espagnol : Débutant

CONNAISSANCES PARTICULIERES

- Industrie automobile
- Energie
- Distribution
- Systèmes d'information
- Stratégie SI
- Gestion de projet
- MS Office 2010

DIVERS

Voyages :

Etats-Unis, Canada,

UK, Espagne,

République Tchèque,

Maroc, Egypte, ...

Sports :

Tennis, Golf, Football

Musique :

Guitare (autodidacte)

Jonathan FAURE
260 route des Cheminettes
F-73190 St Baldoph
jonathan.faure@orange.fr
+33 6 45 94 62 61
Permis de Conduire

Ingénieur généraliste,
spécialisé en Mécanique et Oil & Gas
**Recherche d'un poste d'ingénieur projet
mécanique**



Mobilité internationale, Disponibilité immédiate

FORMATIONS

CENTRE EUROPEEN DE SCHLUMBERGER Paris/France **Juin-Juillet 2013**
Ingénieur Pétrolier. Spécialisation en échantillonnage et analyse de réservoirs. Très bonne connaissance du secteur upstream Oil & Gas.

ECOLE DES MINES D'ALES - MASTER 2 Alès/France **2008-2012**
Diplômé ingénieur généraliste. Option: Conception de produits, Génie des Matériaux Avancés.
Cours complémentaire en management de projets & d'équipes, économie, innovation, entrepreneuriat.

NTNU Université Trondheim/Norvège **2011-2012**
Etudiant ERASMUS un an. Département mécanique & département des procédés pour le secteur Oil & Gas.
Procédés industriels pour le gaz: compresseur, turbine, échangeur, Pro II - Mécanique des fluides - Conception.

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

SCHLUMBERGER Arabie Saoudite/Qatar/EAU **Jan. 2013-Jan. 2014**
OIL&GAS FIELD ENGINEER. Gestion de missions de capture d'échantillons et d'analyse d'hydrocarbures sur des puits onshore et offshore. Possède les certificats HUET, T-Bosiet, H2S OPITO.

PROJET DE MASTER - Université NTNU Trondheim/Norvège **Jan.- Juin 2012**
CONCEPTION & PROTOTYPAGE d'un treuil pour faire du wakeboard sur l'eau.

- Benchmarking, Brainstorming
- Recherche des fournisseurs, Usinage
- Conception et Analyses mécaniques
- Validation du produit

SAED - Startup Sophia Antipolis/France **Mai- Août 2011**
STAGE D'INGENIERIE: Conception d'un outil d'aide au dimensionnement de centrales solaires thermiques.

- Appréhension des besoins clients, Cahier des charges
- Programmation
- Résultat: diminution du temps de réponse aux appels d'offres

ESF VAL D'ISERE Val d'Isère/France **2007-2008**
MONITEUR SKI ALPIN & SNOWBOARD pour clientèle internationale. Cours individuel ou en groupe.

MISSIONS DE DEUX MOIS

- **SCHNEIDER ELECTRIC** *Mission en innovation en R&D* **Grenoble/France** **Déc. 2010**
- **COMPART - PME** *Mission conseil organisation* **Alès/France** **Mai 2010**

EXPERIENCES ASSOCIATIVES

ASSO. EMAGINATION *Gagnant du prix européen de l'Eco-Conception au Shell Eco Marathon* **2010-2011**
CHEF DE PROJET et d'équipe -10 personnes- sur la réalisation d'une voiture citadine. Suivi du budget (15k€), planning, création de partenariats, pilotage des réunions, stimulation de l'équipe, ingénierie de la motorisation électrique.

ASSO. MAGIC 4L *Raid humanitaire de l'Ecole des Mines d'Alès* **France/Maroc** **2009-2010**
PRESIDENT de l'association. Organisation, répartition des tâches -10 membres-, recherche de partenariats (30 k€).

LANGUES & INFORMATIQUE

ANGLAIS COURANT, TOEIC 860 (2011) puis 2 ans en Norvège (2012) & Arabie Saoudite (2013)
ITALIEN Niveau scolaire (5 ans)

INFORMATIQUE MS Office (VBA) - PRO II/Matlab/Java CAO: Catia v5 /Solidworks
Logiciel d'éléments finis: ANSYS Logiciels de gestion de projets: MS Project

SPORTS & ACTIVITES

SPORTS Neuf ans de ski alpin de compétition, Triathlon, Kitesurfing
VOYAGES Europe en vélo (2500km), Maroc, Turquie, Etats-Unis (2 mois), Canada (1 mois)
INTERÊTS Passion pour les nouvelles technologies, l'innovation. Aime la conception mécanique.

Arthur GOUBET
Tél. portable: +33(0)6-28-54-18-64.
29 rue Antoine Vacher, Meyzieu 69330.
E-mail : arthurgoubet@hotmail.com
Né le 04/07/1988.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Janvier à décembre 2013 :
VIA à Nouakchott, Mauritanie, au sein de l'Agence de l'Enseignement Français à l'Etranger en tant que maître d'ouvrage, coordinateur sur le chantier d'extension rénovation du lycée Théodore Monod (3800m²neuf, 2000m² réhabilitation)
- Septembre 2009 à décembre 2012 :
Alternant et chargé d'étude dans le bureau d'étude TRIBU ENERGIE :
 - Travail sur l'élaboration de la RT2012
 - Audits, DPE sur bâtiments existants
 - Expertise des dossiers PREBAT et DEFIBAT ADEME
 - Stratégie de rénovation du parc immobilier de la CAPM de Meaux
 - ENRABF « performance énergétique et conservation du patrimoine »
 - Formateur sur la RT2012 et logiciels associés
- Janvier Février 2009 :
Stage de 6 semaines au bureau d'étude de la DLG du Grand Lyon en tant qu'économiste.
- Périodes estivales 2004 à 2008 :
Ouvrier bâtiment, manutention, maraichage, etc.

FORMATION

- 2009 à 2012 :
Ingénieur par alternance à l'Ecole des Mines d'Alès
Conception et Management de la Construction, spécialisé dans la construction durable et les énergies renouvelables. Major de promotion.
- 2009 :
DUT génie civil, spécialité Bâtiment, option construction durable.
- Année scolaire 2006-2007 :
Première année de classe préparatoire MPSI.
- Langues : Anglais : bon niveau (TOEIC : 840) / Italien : bon niveau.
- Logiciels: Climawin, Perrenoud, TRNSYS, Pleiades+Comfies, Dialux, Autocad, Gantt Project, Solo2000, Transol, logiciel office...

AUTRES EXPÉRIENCES

- Projet de fin de formation : « *Méthodologie d'analyse du bâtiment existant et de préconisations énergétiques dans le cadre d'une stratégie de rénovation* »
- Accompagnement scolaire niveau collège et lycée dans des associations de quartier.
- Intervention dans les collèges avec l'OPE pour promouvoir les études scientifiques.
- Organisation du forum BATIRA 2008 (40 entreprises, 1300 visiteurs)

CENTRES D'INTÉRÊTS

Escalade (niveau 6C), boxe française, basketball, street-art, etc.

GRANIZO Pierre

Tél: (+33)6 80 98 33 88

Mail: pierre.granizo@gmail.com

Permis B et A

24 ans - Nationalité : Française



Ingénieur projet énergie
Disponibilité : Mi-avril 2014
– spécialisation dans les énergies renouvelables –

EXPERIENCES

- Depuis Nov. 2013** Intérim (*manutention sur chantiers*), agence **DLI** (Danielle Lesage Intérim) (35)
- Mars - Sept. 2013** Stage ingénieur de 6 mois chez **ARTELIA Eau & Environnement** (bureau d'études d'ingénierie) (44)
> *Etat-de-l'art des systèmes d'énergies marines renouvelables (technologies et zones d'implantation)*
> *Analyse et synthèse d'une large gamme d'études d'impact environnementales de ces systèmes (documentation anglaise)*
> *Rédaction de rapports sur les impacts physiques sur le milieu de ces systèmes (impacts sur : la houle, les courants et marées, les fonds sédimentaires (affouillement, dynamique hydrosédimentaire) et le trait de côte)*
> *Calculs de l'emprise des fosses d'affouillement et de l'occurrence du phénomène de diffraction de la houle*
- Mai - Juil. 2012** Stage ingénieur de 3 mois chez **AVPRO Solar** (société de travaux de construction spécialisés dans le **photovoltaïque**) (30)
> *Etat-de-l'art des technologies photovoltaïques*
> *Calculs de production électrique pour différents projets (via PVsyst et SunnyDesign)*
- Nov. - Déc. 2011** Stage technicien de 2 mois chez **HOP'TOYS** (société commerciale de vente en ligne de jouets pour enfants porteurs de handicap) (35)
> *Etude de marché et mise en place de la conception d'une maquette interactive d'une application pour écran tactile*
- Juil. - Août 2011** Stage ouvrier de 1 mois chez **ARCA Multiposes** (société artisanale de construction dans le bâtiment) (06)
> *Apprentissage de notions relatives à la construction*
- Janv. - Fév. 2011** Stage de 2 mois à la **Mairie de Molières-sur-Cèze** (30)
> *Etude du **potentiel géothermique** de la commune et rédaction d'un rapport présenté au préfet du département*
- Août 2010 - 2007** Emplois saisonniers à la mairie d'Antibes (06)

Projets associatifs

- 2011 - 2012** Participation (2011) puis présidence (2012) de la commission « Soirées » du Rassemblement Kayakiste des Grandes Ecoles (RKGE)
> *Préparation et suivi du bon déroulement de soirées tenues sur 3 jours le long de cours d'eau, plus de 200 participants*

FORMATION

- 2010 – 2013** **Ecole d'ingénieur généraliste** à l'**Ecole des Mines d'Alès** (EMA, 30)
> *Département : **Environnement***
- Août - Déc. 2012** **Echange ERASMUS** à **Norwegian University of Science and Technology** (NTNU) à Trondheim (70, Norvège)
> *Formation **anglophone de 4 mois** sur :*
*Les **énergies marines renouvelables** (Blade Element Momentum et impacts environnementaux), les impacts socio-environnementaux des **centrales hydroélectriques**, le **design hydraulique** et la gestion de l'énergie dans les bâtiments.*
> *Design (via Matlab et Xfoil) et conception en laboratoire d'une hydrolenne à axe horizontal (pales et générateur électrique)*
- 2007 - 2010** **Classes préparatoires** option Physique Sciences de l'Ingénieur – Lycée Robespierre à Arras (62)
- 2006 - 2007** Baccalauréat option Scientifique, mention AB – Lycée Audiberti à Antibes (06)

LANGUES ET INFORMATIQUE

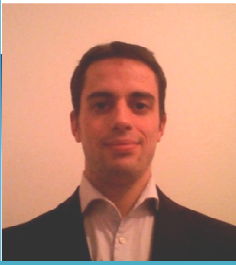
- Anglais : bonne maîtrise, TOEIC (2011)
Logiciels : – Bureautique : Excel, PowerPoint, Word
– Logiciels de calculs : Xfoil / ANSYS Gambit & Fluent (à réactiver) / PVsyst & Sunny Design / Matlab
– Autre : MapInfo (à réactiver)

RECOMMANDATIONS

- M. Ledoux (Adjoint au Chef de la Division Environnement Littoral d'ARTELIA Branche Maritime, 44)
M. Jeux (Gérant d'AVPRO Solar, 30) ; M. Dumas (maire 2011 de Molières-sur-Cèze, 30) ; M. Heuzey (gérant de ARCA Multiposes, 06)

CENTRES D'INTERETS

Sports (cyclisme, escalade, natation) – Pratique d'un instrument (Basse)



BORIS LIMOUSIN

9 cour Fernand Jaenger,
67200 STRASBOURG
FRANCE
+33 (0)6 86 98 45 76
boris.limousin@mines-ales.org

ECOLE DES MINES D'ALES

24 ans

Ingénieur Génie Civil

Expériences professionnelles

Mai-Déc. 2013 - ARTELIA Ville & Transports - Strasbourg - Société d'ingénierie dans l'hydraulique - 730 col. - CA: 80M€

Ingénieur conseil en hydraulique fluviale

- Réalisation et suivi budgétaire d'études AVP, Projet, et ACT pour la construction et la réfection d'évacuateurs de crues, ouvrages de vidange d'étangs et de murs anti-crues.
- Pilotage d'une étude de diagnostic sur le système d'alimentation du Canal du Rhône au Rhin
 - Planification d'une campagne de jaugeages au sein d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens
 - Inspection d'ouvrages de génie civil (rigoles, canaux...), diagnostic par la méthode IQOA et création d'une base de données d'ouvrages référencés dans un SIG.
- Développement d'expertise dans le domaine des barrages en terre: montage d'une méthodologie au stade de l'offre et réalisation de Visites Techniques Approfondies de 14 barrages de classe C et D.
- Réalisation d'études de dangers sur des digues fluviales: identification sur site des désordres et des zones à risques potentiels en cas de rupture de digue.

Juil.-Nov. 2012 - EGIS Eau - Montpellier - Société d'ingénierie dans l'hydraulique - 500 col. - CA: 60M€

Ingénieur structure en travaux maritimes- Projet de fin d'études

- Conception au stade AVP de la structure d'un quai charbonnier en blocs béton pour le nouveau Port de Safi
- Modélisation 3D, conception et chiffrage au stade Projet d'un quai sur pieux à Port-Vendres
- Elaboration et validation d'outils Excel pour le dimensionnement en statique et au séisme de réservoirs en béton armé, selon la norme Eurocode. Dimensionnement de réservoirs pour l'usine ARKEMA à l'aide de ces outils.

Juil.-Août 2010 - APPIA GRANDS TRAVAUX - Chantier de l'A25 - Entreprise de travaux routiers - 500 col. - CA: 160M€

Assistant au conducteur de travaux - Stage d'été

- Pilotage d'une équipe de 4 conducteurs d'engins, dans le respect des délais et du coût des travaux.

Formation

- **Ecole des Mines d'Alès:** Diplôme d'ingénieur - Option Génie Civil, Ingénierie et Construction
- **Programme Européen Joseph Monier: échange au sein de deux universités étrangères**
 - 2^e semestre de Master 2 à l'Université Polytechnique de Catalogne à Barcelone
 - 2^e semestre de Master 1 à l'Université Bauhaus à Weimar

Connaissances particulières

Langues:

ANGLAIS écrit et parlé (TOEIC)

ALLEMAND écrit et parlé

ESPAGNOL: bases solides, écrit et oral.

Informatique / Logiciels:

Pack OFFICE

Dessin: AUTOCAD CIVIL 3D

Calcul de structures: ROBOT, SCIA, RDM6

Géotechnique: TALREN 4

Divers:

Titulaire du Permis B

Paul Maertens

24 ans

Nationalité Française

1 parvis du Breuil

Benyahia app36

92160 Antony

06-42-29-42-61/01-79-41-59-49

paul.maertens@laposte.net

Ingénieur génie civil

École des Mines d'Alès

Formation

- 2010-2013: **Cycle ingénieur à l'école des Mines d'Alès**, école d'ingénieurs au sein du **groupe des écoles des mines**, dans le département de **génie civil**.
- 2009-2010: Classe préparatoire PSI au Lycée Victor Hugo, Caen (14).
- 2008-2009: Classe préparatoire MPSI au Lycée Corneille, Rouen (76).

Expérience professionnelle

- ◆ Mars-Septembre 2013 : **Projet de fin d'études** dans l'entreprise « **BRL** » (Nîmes).
Etude de structure lors du **phasage de travaux** d'un barrage (**rénovation**). Calcul de **tassements** d'écluses et de remblais routier.
- ◆ Avril-Juillet 2012 : **Stage ingénieur adjoint** dans l'entreprise « **INDUNI SA** » (Suisse).
Préparation, suivi de chantier, soumissions, devis, factures.
- ◆ Novembre-Décembre 2011 : **Stage** dans la **PME « Expernova »** de Montpellier (34).
Étude de marché et **business plan** d'un nouveau produit innovant.
- ◆ Juillet 2011 : **Stage ouvrier** dans l'usine « **Faurecia** » de Caligny (61). Fabrication de pièces pour les sièges automobiles. Travail sur les lignes de production.
- ◆ Mai 2011 : **Vainqueur du challenge créativité Areva**. Séchage des combustibles à recycler, étude de projets innovants, faisabilité technique, financière, proposition technique.
- ◆ Janvier-Février 2011: **Stage** dans l'entreprise « **Sagem Défense Sécurité** » de Montluçon (03) pour la mise en place de double bac sur les lignes de production. **Optimisation** de l'approvisionnement des outils pour les machines.
- ◆ Juin-Juillet 2007: **Stage** auprès d'un chef de chantier de l'entreprise « **Seel** » à Lisieux (14). Uniquement sur le chantier. Construction de maisons dans un lotissement.
- ◆ Juin 2006: **Stage** dans le bureau d'étude « **3D Structures** » à Colombelles (14) auprès d'un ingénieur. **Dimensionnement de structures** en bureau d'étude et sur le terrain.
- ◆ Juillet-Août 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011: **Travail** dans l'agriculture dans l'entreprise « **EARL MAERTENS** ». Traite des vaches, relation client auprès de la ferme pédagogique et de la vente de produits fermiers.
Gestion des produits avec l'étiquetage, l'approvisionnement du magasin et la préparation des livraisons. Bardage. Publicité (offices de tourisme et site internet).

Informatique

- SCIA Engineer, Robot Structural analysis, RDM6
- ANSYS, Algor
- Plaxis
- Pack Office
- Autocad

Langues

- Anglais (B2), Toeic : 945
- Allemand (B1)

Autres

- Permis B
- Communication sur internet pour l'entreprise « **EARL MAERTENS** ».

INGÉNIEUR CHARGÉ D'ÉTUDES

Viviane
Michaud

Etat Civil:

25ans
Célibataire

Mobilité :

Titulaire du permis B
Propriétaire d'une
voiture

Coordonnées :

7 Rue de Riopaille
43240 Saint-Just-Malmont

06 69 71 47 45

michaudviviane@gmail.com

FORMATION :

- 2013 – 2014 : Préparation du Diplôme Universitaire « *Concours de la fonction publique* » - Université Jean Monnet – Saint-Étienne
- 2011 : **Master Recherche** de *Science et Génie des Matériaux* - École des Mines - Saint-Étienne.
- 2011 : **Ingénieur généraliste** option *Matériaux et Mécanique* - École des Mines – Alès.
- 2008 : **DUT Mesures Physiques** option *Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques* - IUT Jean Monnet - Saint-Étienne.
- Langues : **Anglais** : courant et langage technique (935, TOEIC)
Italien : niveau scolaire (2011)
- Informatique : Microsoft Office et Internet.

EXPERIENCE ET STAGES :

- Octobre 2012 – Juin 2013 : **Service civique** de 9 mois avec l'association Unis – Cité à Toulouse: *Projets d'intérêt général en équipe.*
- Mars – Juillet 2011 : **Stage ingénieur** en recherche de 16 semaines au sein du laboratoire Centre des Matériaux de Grande Diffusion d'Alès : *Étude du comportement rhéologique de pâtes cimentaires.*
- Mai – Août 2010 : **Stage adjoint-ingénieur** de 13 semaines dans l'entreprise DERBIGUM en Belgique : *Étude du comportement rhéologique de mélanges bitumineux, développement d'une membrane à base d'huile*
- Juillet 2009 : **Stage ouvrier** de 5 semaines dans l'entreprise EDT Charpente.
- Avril – Juillet 2008 : **Stage technicien** de fin de DUT Mesures Physiques dans l'entreprise IMERYS TC pendant 10 semaines : *Étude de la plasticité de mélanges d'argiles avec et sans ajouts.*

CENTRES D'INTERETS :

- Sports : Course à pied, boxe française et ski alpin
- Loisirs : Cinéma, musique et voyages.



Ingénieur Génie Civil

Etudes, Gestion de Projet et Suivit de Travaux GO & TCE

Experience

Dec-Jan 2014	Ingénieur Bâtiment	INTERIM /Nîmes
	<ul style="list-style-type: none">• Etude thermique, réseaux électrique, CVC et fluide des 'Portes Romaines' (80 Logements, EXE)	
Mars-Sept. 2013	Ingénieur Projet Stagiaire	EGIS /Montpellier
	<ul style="list-style-type: none">• Etude de Structure, Méthodes et Gestion de projet de Génie Civil.• Etudes règlementaires Opération & Maintenance sur Barrages & Travaux Fluviaux (EDD, Sureté)	
Fév. 2009 - Jan. 2012	Technicien Chargé d'Affaire	TRITEC France /Montpellier
	<ul style="list-style-type: none">• Conception technique de projets Photovoltaïques de 3kWc à 2MWc.• Développement de l'AMO & MOE et gestion d'un portefeuille client de 2 M€ de CA/an.• Animation de séminaires de formation.	
Nov. 2007 - Sept. 2008	Chargé de projet	BP SOLAR Océan Indien /Réunion
	<ul style="list-style-type: none">• Suivit de projet de système solaire (réseau, autonome, 3-600kW, thermique)• Appels d'offre d'équipement des collèges et lycées de la réunion, 3 lots /8 remportés :<ul style="list-style-type: none">○ Montage technique du dossier et Gestion d'une équipe de 2 projeteurs AutoCAD.• Suivit de chantier, inspection & contrôle qualité, dossiers administratifs.	
Oct. 2002 - Juil. 2007	Software Designer / Consultant Freelance	Future School (Sydney) /Australie
	<ul style="list-style-type: none">• Gestion de projet, conception et développement de solutions web, intranet, e-learning.	
Mai 2000 - Oct. 2001	Web Designer	Agence CyberOuest /Paris
	<ul style="list-style-type: none">• Développement de solutions multimédia et de l'agence avec le chef de projet (jusqu'à 10pers.)	
Mars-Aôut 1998	Technicien Stagiaire	Apex Solar /Montpellier
	<ul style="list-style-type: none">• Conception d'un prototype de régulation d'énergie pour système de stockage PV + Batterie.	

Formation

2013	Ingénieur Généraliste , Ingénierie de la Construction / 161°	Ecole des Mines d'Alès
1997-2000	DUT GEII, Licence EEA, Maitrise IMAC Electrotechnique & Automatismes	Montpellier II
1995	BAC S , option math mention AB	Lycée Mermoz Montpellier

Compétences

Langues	Allemand : Courant	Anglais : Courant	Espagnol : Scolaire
Informatique	Suite Office, MS Project, AutoCAD, Robot, ArchiWizard, PVSOL, Photoshop.		
Autres	Aptitude au travail en hauteur, Natation BNSSA, Judo ceinture noire, VTT.		

Référents

EGIS Eau	Directeur Ingénierie Barrage et Travaux Fluviaux : stephane.Giraud@egis.fr
TRITEC France	Directeur d'Agence : gregory.Lamotte@enr-durable.com
APEX BP Solar	Directeur d'Agence OI : jean-pascal.Schaefer@renotics.com

Mme Jessica OUDIANE

20 bis avenue des Mimosas
06800 Cagnes sur Mer, France
+ 33 (0)6 49 86 06 23
JESSICA.OUDIANE@GMAIL.COM

Ingénieure Management du Risque et Environnement

En recherche de poste dans les domaines : **environnement, QHSE, risques industriels, gestion de projets ...**

Disponibilité : immédiate

Mobilité : Alpes-Maritimes, Région parisienne, France entière

Formation

2010 – 2013



École des Mines d'Alès (France)

- Formation d'Ingénieure généraliste
- Option **Management des Risques et Environnement**
- Profil métier : **Responsable d'unité**

2008 – 2010

Diplôme de Technicien Supérieur en Bâtiment – **BATISUP – Dakar (Sénégal)**

2005 – 2008

Baccalauréat série Scientifique – **Dakar (Sénégal)**

Stages et missions

Mars – Août 2013

Projet de Fin d'Études **VEOLIA EAU – 6 mois – Nice, France**

Élaboration des rapports d'activités sur l'Eau potable du délégataire

- Réalisation de bilans annuels techniques, financiers et de service pour l'eau potable.

Mise en place d'un système d'évaluation du risque sanitaire sur l'eau potable de la ressource au consommateur

- Réalisation d'un bilan de la maîtrise actuelle des risques sanitaires du prélèvement de l'eau jusqu'à la distribution au consommateur.
- Réalisation d'un outil pragmatique d'analyse du risque sanitaire et des moyens de maîtrise mis en place.
- Proposition de solutions adéquates de maîtrise et de surveillance de l'eau potable.

Juin – Août 2012

Stage ingénieur assistant **Millenium Challenge Account – 3 mois – Dakar, Sénégal**

Élaboration du cadre de prévention et de gestion de la santé et de la sécurité pour les travaux de construction du Pont de Ndioum et de ses bretelles d'accès. Analyse des risques sur chaque étape de construction et élaboration de plans de prévention et de réduction des risques.

Novembre 2012

Mission de terrain **CAT ESAT Véronique - 1 mois – Bagnols-sur-Cèze, France**

Création d'activité nouvelle : Etude de faisabilité et de rentabilité d'une exploitation agricole biologique.

Juillet – Août 2011

Stage ouvrier **Frey-Gobin Architectes – 1 mois – Strasbourg, France**

Aperçu du métier d'architecte, visites de chantiers et réalisation de maquettes à échelle réduite.

Janvier 2011

Mission de terrain **Schneider Electric – 1 mois – Alès, France**

Conseil en organisation : Optimisation des lignes de production.

Avril – mai 2010

Stage technicien supérieur adjoint **Consortium d'entreprises – 1mois – Dakar, Sénégal**

Suivi de chantier : construction de la maison de la presse au Sénégal.

Juillet – août 2009

Stage technicien supérieur adjoint **SECO – 1mois – Dakar, Sénégal**

Calcul de structure : descentes de charges et note de calcul sur plusieurs bâtiments à l'aide du logiciel Graitec.

Compétences connexes

Anglais

étudié depuis la 6^{ème} – lu, écrit, parlé – Bon niveau TOEIC : 780 / 990

Italien

étudié depuis 2004 – lu, écrit, parlé – Niveau moyen

Maîtrise des outils classiques :

Word, Powerpoint, Excel, Outlook, Ms Project

Logiciels de dessin :

Autocad

Logiciels de calcul et de modélisation : **Fluent, Gambit, Graitec, Robot DDC**

Intérêts : **Développement durable, défis énergétiques**

Loisirs : **Danse, lecture, chorale**

Formation

Décembre 2013 : Obtention du diplôme d'ingénieur de l'Ecole des Mines d'Alès

2012/2013 : Master 2 au **Trinity College de Dublin**, spécialité Mechanical Engineering dans le cadre de la formation à l'Ecole des Mines d'Alès

2009/2013 : Etudes d'ingénieur généraliste à l'Ecole des Mines d'Alès - Département Conception, éco-Innovation et Génie des Matériaux Avancés

2008/2009 : Classe préparatoire MPSI (Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur) au Lycée Thiers à Marseille

2008 : Obtention du Baccalauréat option S avec mention bien

Compétences

Compétences logicielles

CATIA / ANSYS / LABVIEW / MatLab / Solidworks / Microsoft Project

Compétences techniques

- Mécanique des structures
- Mécanique des matériaux
- Choix des matériaux
- Procédés de fabrication industrielle (usinage, moulage, fraisage...)
- Organisation de la production

Compétences linguistiques

- Anglais : **score TOEIC 890**
- Italien : lu et parlé
- Chinois : niveau scolaire (2 ans) + stage linguistique de 4 semaines à Nanjing

Autres compétences

- Permis B

Centres d'intérêt

- Automobile
- Magazines scientifiques
- Sport (badminton, ski alpin, kite surf, karting)
- Musique
- Participation à l'évènementiel de l'Ecole des Mines d'Alès (Responsable logistique et communication du rassemblement kayakiste des grandes écoles)

Clément PORTALES

Ingénieur Mécanique et Matériaux

22 ans

9, rue Vital Mareille
33300 Bordeaux
FRANCE

+33 (0)6 65 19 22 81
clement.portales@gmail.com

Expérience / Projets

Juin/novembre 2013 - Projet de fin d'études

Entreprise : EUROVIA MANAGEMENT situé à Bouc-Bel-Air (13).

Intitulé : Optimisation des produits et procédés de la route : émulsion de bitume « propre », enrobés froids stockables, enrobés tièdes manuels.

Objectifs : Formuler les différents produits,

- Réaliser des plans d'expérience pour définir les paramètres de fabrication,
- Réaliser des essais normalisés pour suivre le comportement au stockage des émulsions,
- Mettre en place un protocole d'essai pour mesurer la maniabilité des enrobés manuels.

Mai/juillet 2012 - Stage ingénieur adjoint

Entreprise : TERRA SOL situé à Sommières (30).

Intitulé : Réalisation d'un dispositif de curage de lagune innovant.

Objectifs : Etudier les dispositifs de curages disponibles,

- Choisir une pompe à eaux usées (par outil informatique et validation terrain),
- Réaliser des plans et dimensionner le dispositif,
- Consulter les entreprises spécialisées et estimer le coût du dispositif.

Juin/juillet 2010 - Stage ouvrier

Entreprise : CRUDELI situé à Marseille (13).

Intitulé : Réalisation du réseau de plomberie dans le siège social du Crédit Agricole de la région PACA.

Missions en entreprise et projets

- Réalisation d'un business plan pour la création d'un concept store à Montpellier (5 semaines) pour **AU DIABLE VAUVERT**, maison d'édition située à Vauvert (30).
- Refonte de l'aspect sécurité du document unique en vue d'une normalisation ISO (5 semaines) pour **ARCELOR MITTAL** situé à Fos-sur-Mer (13).
- Etude du marché des panneaux photovoltaïques (5 semaines) pour **CONEXIA ENERGY**, bureau d'études situé à Marseille (13).
- Développement d'un matériau composite (polymère + bambou) pour la **bamboueraie d'Anduze** (30)
- Etude d'une suspension de voiture de course
 - Modélisation 3D et calcul des efforts mécaniques (CATIA + ANSYS)
 - Choix du matériau de la suspension (logiciel CES)
- Calcul de structures d'un parking souterrain (ANSYS)
- Création d'une interface d'utilisation d'une sonde acoustique (LABVIEW)

Samy RIBEYRE

« Dynamique, adaptable, curieux »

16, Espl. Compans-Caffarelli
31000 Toulouse
06 11 56 84 21
samy.ribeyre@gmail.com
24 ans – Permis B

**Ingénieur Conception et
Management de la construction**
Ecole des Mines d'Alès



Expériences professionnelles

<i>Sept 2010 – Sept 2013</i>	Apprenti ingénieur en études de prix, Spie batignolles Nord et Sud-Ouest. <ul style="list-style-type: none">• Réponses aux appels d'offre en marché public et privé ;• Etudes en conception-réalisation ;• Gestion de la base de données de sous-traitant ;• Réalisation de budget avant travaux.
<i>Mars – Avril 2009</i>	Aide-Conducteur de travaux, PARIS-OUEST-CONSTRUCTION. Suivi de chantier tout corps d'état pour la réalisation de logements sociaux à Livry-Gargan (93). <ul style="list-style-type: none">• Gestion des réserves techniques et esthétiques (OPR) ;• Suivi de l'avancement du chantier.
<i>Juin – Août 2008</i>	Assistant-Conducteur de travaux, SICRA. Suivi de chantier tout corps d'état pour la réhabilitation-extension du centre commercial O'Parinor à Aulnay-sous-bois (93). <ul style="list-style-type: none">• Gestion des réserves techniques et esthétiques (OPR) ;• Gestion d'équipe ;• Suivi administratif (livraison, DOE...).
<i>2012</i>	Vice-président de l'association « Festival de la Meuh folle », festival sur deux jours avec des artistes nationaux, regroupant 4000 festivaliers à Alès (30).
<i>Octobre 2009 – Mars 2010</i>	Serveur, Club at the Ivy à Londres .
<i>Juillet – Septembre 2009</i>	Vendeur, Kitchen Bazaar à Saint Germain En Laye (78).
<i>Août 2007</i>	Personnel de cuisine polyvalent, Clinique MGEN à Maisons-Laffitte (78).

Formations

2013	Diplôme d'ingénieur , Formation Conception et Management de la Construction à l'Ecole des Mines d'Alès (30) en apprentissage avec l'entreprise Spie Batignolles.
2009	DUT Génie Civil à l'IUT de Cergy-Pontoise (95).
2007	Baccalauréat scientifique option physique-chimie au lycée Jeanne d'Albret à Saint Germain En Laye (78).

Langues

Anglais : 905 au TOEIC, fluent
Espagnol : Niveau scolaire

Informatiques

Maîtrise du pack Office (Word, Excel, PowerPoint...)
Usage courant d'internet
Logiciel de DAO : AutoCAD, Solidworks, Arche

Centres d'intérêts

Voyages	Angleterre, Ecosse, Irlande, Espagne, Belgique
Sports	Football, golf, tennis, kendo et laido (maniement du sabre japonais)
Littérature	Policier, thriller, fantasy, science fiction, roman historique, bandes dessinées
Divers	Cuisine, technologies, cinéma

Poste recherché : Chef de projet bâtiment

Julie SENEGAS

Né le 19/01/1987 à Périgueux
Adresse :
230, cours de la Marne
33 000 BORDEAUX
Mail : julie.senegas@gmail.com
Tél : 06 23 80 17 15
Situation personnelle : célibataire



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2012 à septembre 2013: assistante chef de projet chez GIC-BTP Bordeaux (Mr Gaillard : 05 56 11 04 61)

Conseil Générale de la Charente – Construction de la maison départementale des solidarités du RUFFECOIS à Mansle – budget 1 200 000 euros HT – 800 m² - Mission BET structure phase Conception, réalisation des plans structure, du chiffrage, des CCTP tous corps d'états, analyse des offres.

Maître d'ouvrage privé – Construction EHPAD à Villeneuve sur LOT 44 chambres – budget 2 100 000 euros HT- 2400 m² - mission de maîtrise d'œuvre mandataire, chiffrage, CCTP tous corps d'états, analyse des offres.

ROCVAL, gestionnaire de patrimoine – rénovation de 4bâtiments à Bordeaux 14 logements budget 500 000 euros HT – 1 000 m² – Mission de maîtrise d'œuvre mandataire, bureau d'étude structure / économie du projet / OPC - réalisation des plans structure, du chiffrage, des CCTP tous corps d'états, consultation des entreprises, analyse des offres, élaboration des marchés de travaux, autorisation, suivi de chantier, suivi financier des travaux et respect des délais.

Avril 2011 à Septembre 2012 : assistante chef de projet chez INGEROP Montpellier

Conseil Général du Languedoc Roussillon - Projet PPIAE (plan pluriannuel d'investissement pour l'accessibilité et l'énergie) sur les collèges de Montpellier – Réalisation des demandes d'Autorisation de Travaux pour l'accessibilité et la sécurité incendie des PMR (audit, montage des dossiers, passage devant commission, suivi de la bonne réalisation des travaux)

Conseil Régional du Languedoc Roussillon, Marché à bon de commande pour les lycées – Suivi de chantier, compte rendu de chantier, mission VISA, avenant, AOR...

Espace commerciale SOLEYROL à Nîmes – Mission AMO HQE bâtiment tertiaire

Septembre 2010 à mars 2011 : technicienne chez QUALICONSULT, Nîmes
Habitat du Gard, bailleur social dans la région de Nîmes - Campagne de diagnostics de performance énergétique et Audits énergétiques sur bâtiments existants (Audit, saisi logiciel, rapport)

FORMATIONS

Janvier 2014 : Formation au Marchés Publics

Septembre 2013 : Diplômé de l'école des Mines d'Ales - Formation d'ingénieur par apprentissage spécialité Conception et management de la Construction, habitat durable et énergies renouvelables.

Programme généraliste dans le domaine du bâtiment avec un accent particulier sur l'énergie dans le bâtiment.

2010 à 2007 : DUT Génie Thermique et Énergies à l'IUT de Pau

Bâtiment : dimensionnement réseaux de chauffage, VMC, production d'ECS ; étude des diagnostics énergétiques (DPE, COE, Audit) ; Etude des énergies renouvelables. Transferts thermiques, mécanique des fluides, machines thermiques, etc.

2007-2004 : École nationale supérieure d'architecture de Bordeaux

Projet d'architecture et d'urbanisme, étude des systèmes constructifs, apprentissage des logiciels de DAO

2004 : Obtention du Baccalauréat série S option SI (science de l'ingénieur) et voile

INFORMATIQUE ET LANGUES

Bureautique :

Suites Office et Open Office

Logiciels thermique :

VISUAL TTH, PERRENOUD,

Logiciel de dessin :

AutoCAD

Simulation Thermique Dynamique :

PLEIADE + COMFIE

Langues :

Bon niveau Anglais 890 au TOEIC

CENTRES D'INTERETS

Voyage :

Grèce, Japon, Vietnam, Thaïlande, Tunisie, turquie...

Sports :

Pratique de la voile loisir et compétition, participation au championnat de France junior.

Diplôme de monitrice de voile et permis bateau.

Pratique de la plongée, niveau Open Water.

Musique :

Responsable communication et accueil des artistes du festival de musique de la Meuh folle (4 000 festivaliers sur 2jours). Pratique de la guitare

WARNERY Eric

✉ 86 rue du puits de la République
34400 Saint-Christol

☎ 06 46 84 15 99

@ eric.warnery@gmail.com

Ingénieur de l'Ecole des Mines d'Alès

« Ressources Minérales et Conduite d'Exploitation »



26 ans,
Nationalité Française
Permis B

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Mars - Octobre 2013

IRSN- Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire. Stage de fin de formation CFSG.
Estimation et cartographie de niveaux d'expositions à la radioactivité naturelle en France.

- Traitement et analyse de données, méthodes géostatistiques linéaires et non-linéaires.
- Etude de dépassements de seuils, prise en compte de plusieurs variables.

Août 2011 - Fév. 2012

Lafarge Granulats Sud de France. Stage de fin d'études de six mois.
Optimisation de la chaîne de transport interne du granulats.

- Intervention sur plusieurs carrières du sud de la France. Suivi de production.
- Observations, Mesures, Analyse, Proposition de plans d'actions.
- Logistique, organisation et méthodes. Amélioration continue.

Avril 2011 - Juillet 2011

UFRGS Porto Alegre, Brésil. Projet de fin d'études brésilien, au sein de l'université.
Etude de préfaisabilité d'un projet de Mine d'Or au Brésil. Mise en situation avec données réelles.

- Modèle géologique, analyse géostatistique du gisement.
- Méthodes d'extraction, Pit Design, parc machines et planification de production.

Mai - Juillet 2010

Lafarge Granulats – Casablanca, Maroc. Stage assistant ingénieur de trois mois.
Rédaction et mise en place d'un plan de contrôle qualité des granulats.

- Analyse de l'existant et des pratiques courantes.
- Renforcement du suivi de production. Analyse des ICP.
- Sensibilisation de différents acteurs de la carrière, application des textes normatifs.
- Création de Fiches Techniques Produit.

Février 2010

Exaprint – Lattes (34). Mission de terrain: « Création de service innovant ».
Etude de Géomarketing sur le territoire français, dans le secteur de l'impression.

- Répartition du territoire français et définition de zones de chalandises.
- Création d'une base de données commerciale/client.

Juillet 2008 et Juillet 2009

Crid Pharma – St Gély du fesc (34). Stage technicien d'un mois. Industrie pharmaceutique.
Suivi de conception, mise en place et validation de nouveaux équipements.

- Analyse fonctionnelle, expression des besoins et des contraintes.
- Vérification du cahier des charges, protocoles de qualification machines, tests.

Novembre 2007

Merlin Gérin (Schneider Electric), Alès (30). Mission de terrain : « Conseil en organisation ».
Optimisation d'une ligne de production automatisée de disjoncteurs électriques.

- Utilisation de méthodes d'amélioration continue.

FORMATION

2012 - 2013

Ecole des Mines de Paris. Cycle de Formation Spécialisée en Géostatistique (CFSG).
Centre de Géosciences, Fontainebleau (77). Formation équivalente à un Mastère spécialisé.

2010 - 2011

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, Brésil.
Echange universitaire (1 an) en dernière année d'école. Option ingénierie des Mines.

2007 - 2010

Ecole des Mines d'Alès, (30). Formation d'ingénieur généraliste.
Option en 2^{ème} année : Génie-Civil + Ressources Minérales et Conduite d'Exploitation.

2005 - 2007

Classe Préparatoire – MPSI / PSI - Lycée Joffre, Montpellier (34).

COMPETENCES

Langues

Français : Langue Maternelle

Portugais : Couramment (5 ans au Portugal)

Anglais : Bon Niveau (6 mois en Australie)

Espagnol : Bon Niveau (1 an au Chili)

Informatique

Logiciels utilisés : MS Office, R, Isatis, Minesight, MapInfo, SGems, Solid Concept.
Notions sur Autocad et Catia.
Notions de programmation en C++, Maple.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Semestre de césure en Australie (2008).
- Sports et loisirs : handball, rugby, randonnée, lecture, musique...

Ingénieur généraliste de l'école des Mines d'Alès

Yendoube YENTCHIRME

Ingénieur généraliste
Ecole des Mines d'Alès
Option GC - RMCE

31 ans, Célibataire
Permis A ; B ; C ; E(C) + véhicule
Nationalité : Togolaise

Coordonnées :

139 avenue Camille PELLETAN
13000 MARSEILLE
Tél : +33(0)6 24 12 26 66
yendoube.yentchirme@mines-ales.org

Formations :

2010-2013

Ecole des Mines d'Alès : ingénieur généraliste GC- RMCE

2003-2004

Base Aérienne 721 : BTS en mécanique aéronautique

Langues étrangères :

Anglais : Bon niveau (écrit/parlé)

3 langues africaines : courant (parlé)

Autres Activités :

Juin 2004 – mai 2010 (6 ans)

1^{er} REC – 84100 Orange.

Cadre en maintenance d'engins militaires à la tête d'une équipe d'une vingtaine de personnes.

Activités saisonnières

DGB. Montpellier - 34080 Montpellier
Logisticien et livraison de marchandise par camion.

Professeur particulier en maths et physique chimie niveau lycée.

INFORMATIQUE

- **Bureautique** : Pack Office (Excel, World...)
- **Logiciels** : notion des logiciels Autocad ; Surpac et Coralis

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stages en Travaux publics et carrières :

Juillet - Novembre 2013 (21 semaines)

Lafarge Granulats Sud (France)

Responsable projet : détermination des voies optimales de dessertes pour le transport de granulats dans le département de l'Aude (11 000).

Localisation des plateformes de traitement ; dimensionnement des installations et engins de transport.

Etude du marché des granulats de la région Languedoc-Roussillon et étude des prix des différents modes de transport.

Avril-Juin 2013 (9 semaines)

Faso Kanu Développement (Ouagadougou-Burkina Faso)

Conducteur de travaux : suivi d'exécution des travaux : coûts qualité, délais et sécurité dans les travaux publics sur chantiers routiers et d'aménagement de la ville de Ouagadougou.

Missions et Etudes Techniques en école :

Janvier - Mars 2013 (12 semaines)

Étude de la faisabilité puis élaboration d'une route de montagne : desserte d'une mine de cuivre au Mexique.

Août - Novembre 2012 (17 semaines)

Mission ayant aboutit à l'élaboration d'un tableau de bord : outil de pilotage d'une Entreprise (de la RD à la commercialisation de la production).

Mai - Juillet 2012 (11 semaines)

Mission de création et de gestion d'une entreprise de Serious-Games - Alès(30100).

Etude du marché - élaboration d'un business plan - évaluation de la faisabilité du projet.

Janvier 2012- Avril 2012 (16 semaines)

Mission de recherche sur l'estimation de l'évapotranspiration par les réseaux de neurones.

Utilisation du logiciel RnfPRO pour minimiser l'erreur d'estimation de l'évapotranspiration dans le bassin karstique du Badget (Ardèche).

CVTHEQUE

Mines Alès

Mars 2014



www.mines-ales.org
emploi@mines-ales.org

Tél : 04.66.78.20.81