LENTENDU Corentin

Stagiaire ingénieur adjoint

FORMATION

2012-Ajd Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel (2015)

Filière Ingénierie du Produit Actuellement en 2^{ème} année Grenoble INP Génie Industriel

2010-2011 Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Filière PCSI puis PSI* Lycée Fabert METZ

2010 Baccalauréat scientifique

Filière Spé Maths - Mention Très Bien

Lycée Fabert METZ

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Fév. 2013 Stage ouvrier – Opérateur de production

ST Microelectronics, CROLLES

- Gestion des chargements/déchargements des plaques de silicium dans les machines

- Contrôle qualité des plaques

Juil. 2013 et Animateur en centre de vacances

Juil. 2011 (BAFA obtenu en 2011) Enfants de 6 à 13 ans

Secours Catholique de Moselle

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Intérêts Sports, en particulier football (membre dans un club

pendant plus de 10 ans)

Voyages Jonglage

Permis B (période probatoire terminée)

Associatif Membre du Bureau Des Elèves de Grenoble INP Génie

Industriel

CONTACT

25, rue du Vercors 38000 GRENOBLE

Mob: 06 31 33 05 95

Mail:

corentin.lentendu@grenoble-

inp.org

22 ans Célibataire

LANGUES

Anglais: niveau B2/3
Allemand: bonnes notions

INFORMATIQUE

- Word, Excel, PowerPoint
- Pro E, CATIA, ANSYS, Solidworks
- Windchill

Quentin BERTUCCHI

30 Rue Prosper Mérimée 38100 GRENOBLE

Mail: quentin.bertucchi@grenoble-inp.org

Téléphone: 06 01 03 41 73

22 ans



ELEVE INGENIEUR GENIE INDUSTRIEL - GRENOBLE INP

	FORMATION		
Depuis septembre	Elève ingénieur en 2 ^{ème} année de Génie industriel – Grenoble INP		
2012	Mécanique générale, automatique, production industrielle		
	Ingénierie de Produits : Conception, bureau d'études, process		
	Projet collaboratif: contribution au projet de robot Open Source POPPY – Redesign		
	de structures, procédés de prototypage rapide (Fabrication additive, découpe laser)		
Sept 2010 – Juin 2012	Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles MPSI/MP – Lycée Berthollet Annecy		
Juin 2010	Obtention du Baccalauréat S mention TB – Lycée Militaire d'Aix en Provence		

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES		
Février 2013	 Stage opérateur à la Plateforme Achat Finances de la Base Navale de Toulon Standardisation et réorganisation des dossiers projets de l'entreprise Réalisation d'une étude de sociologie du travail sur la pénibilité 	
Juillet – Aout 2012	Réceptionniste hôtel – Hôtel Bonlieu*** et Hôtel Pré Carré**** à Annecy ➤ Accueil et service en français et en anglais ➤ Préparation et organisation des buffets	
Juillet – Aout 2011	Ouvrier de chantier de rénovation à Toulon ➤ Rénovation d'une maison de 150m², pose de parquets, peinture, etc.	
Aout 2010	Employé du service administratif de Dog's Trust (Société de protection des animaux) à Londres (GB) Préparation et envoi des colis à destination des clients	
	Participation à la mise en place d'un nouveau système de classement des dossiers	

	,	
COMPETENCES CLES		
Langues étrangères	Anglais : Courant (Niveau Européen C1) BULATS : 89/100	
	Année 2000/2001 vécue aux Etats-Unis, expériences de travail en anglais, lecture, écoute de conversations.	
	Espagnol: Scolaire	
Outils informatiques	Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Outlook)	
	Logiciels de Conception Assistée Par Ordinateur (ProE, SolidWorks)	
	Logiciels de simulation mécanique (Ansys, Mechanical)	
Process de fabrication	Impression 3D par addition de matière type FDM (Slic3r)	
	Usinage à commande numérique (Esprit)	

CENTRES D'INTERETS ET VIE ASSOCIATIVE		
Sports	Membre du Bureau Des Sports de GI 2013-2014 (Organisation d'évènements sportifs impliquant une centaine de personnes), Kayak et Snowboard	
Aviation	Brevet d'Initiation à l'Aéronautique	
Lecture	Lecture régulière de romans en français et en anglais	
Secourisme	Passage du diplôme de Prévention et Secours Civiques 1	

Camille PERDREAU

camille.perdreau@grenoble-inp.org 07 86 42 64 83

9 rue Montorge 38000 Grenoble, France

Naissance: 22 / 03 / 1992 (22 ans) **Mobilité**: Permis B (depuis 3 ans)



Recherche d'un stage Ingénieur Adjoint pour une durée de 10 à 12 semaines

Élève Ingénieur Génie Industriel (INP)

FORMATION:

2013 - 2014: Bac +4, Génie Industriel-Grenoble INP, France

//Filière Ingénierie Des Produits (cours suivis : ingénierie produit-process, techniques de bureau d'étude, méthodes avancées de conception, produits futurs environnement usagers, cours d'innovation, travail d'étude et de recherche, ergonomie, langues vivantes).

2012 - 2013: Bac +3, Génie Industriel-Grenoble INP, France

//Filière commune: ingénierie de la chaîne logistique et des produits (cours suivis : mécanique, automatique, informatique, conception industrielle, gestion de production, gestion de projet, sociologie, économie, langues vivantes).

2010 - 2012: Classes préparatoires, lycée Montesquieu, Le Mans, France,

//Filières PCSI (Physique Chimie Sciences pour l'Ingénieur) puis PSI (Physique Sciences

Industrielles)

2010: Baccalauréat scientifique (mention très bien), lycée Montesquieu, Le Mans, France.

COMPETENCES:

Langues: Anglais: niveau B2 (test du Bulats, Juillet 2013)

<u>Espagnol</u>: Parlé, écrit, lu. **Logiciels:** Pack Microsoft Office.

ProE CREO, Solid works, Catia Simapro, Ansys, TDC Need.

Java

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

2013: Décembre (2 semaines) / Aout (5 semaines)

Guichetière, La Banque Postale, Le Mans, France.

//Gestion des colis et courriers, ventes et informations de la clientèle, gestion des opérations

financières.

Juillet (3 jours) Inventaire, entreprise TE Connectivity, Allonnes, France.

//En charge de la vérification des stocks et de la saisie de données dans le logiciel SAP.

Février (4 semaines), Stage ouvrier, entreprise Gemalto, Chambray-les-Tours, France.

//Conditionnement de cartes de crédit.

Outils utilisés : logiciel de gestion de Gemalto (notamment pour la traçabilité des produits).

2011 - 2012: Juillet (5 semaines), Agent de tri postal, La Poste, Le Mans, France.

//Tri du courrier sur machines et manuellement.

EXPERIENCES PERSONNELLES:

Déc. 2013 - (2h/semaine) Accompagnement du collège Jules Valles dans le projet du Challenge FIRST

Mai 2014: (Concours de robotique international), Fontaine (38).

2013 - 2014: Présidente de l'association "Bureau Des Arts - Génie Industriel"

//Association promouvant les arts et la culture au sein de l'école : organisation et animation de la remise de diplôme de la promotion 2012 en collaboration avec l'administration de l'école, découverte de la Fête des Lumières à Lyon le 7 décembre (organisation conjointe avec le Bureau

International des Élèves).

2011 - 2012: Membre de l'organisation Handi'Mention, Grenoble, France.

//Organisation de Grenoble INP en charge de sensibiliser les étudiants sur l'intégration dans le monde du travail des personnes en situation de handicap : création d'une semaine rassemblant conférences, cas managériaux, handisports et soirées à thème (initiation au langage des signes, repas dans le noir avec les personnes malvoyantes).

INTERETS:

Arts: Peinture, architecture, Histoire des Arts (étudié 3 ans, option au Baccalauréat)

Sports: Danse modern-jazz (pratiquée pendant 11 ans)

Thierry DERYCKE, 21ans

9 avenue Georges CLEMENCEAU 13580, La Fare Les Oliviers

2 06 19 70 19 01

Courriel thierry.derycke@grenoble-inp.org



FORMATION

2012-2015 Génie Industriel : école d'ingénieur de

L'Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG) en filière ingénierie de la

chaine logistique (ICL). (2^{ème} année)

2010-2012 Classes préparatoires intégrées à l'INP

Langues Anglais: bonnes connaissances

Espagnol: niveau scolaire

Informatique Microsoft Office (Word, Excel, Access), Microsoft Project, Java

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Février – avril 2014 Etude de terrain chez TEFAL/SEB (13 jours en entreprise)

Caractérisation de l'étuvage en cours d'enduction

Formalisation d'un process de fabrication

Février 2013 Stage ouvrier chez GOSPORT

Mise en rayon et vente

Mai 2012 Stage ouvrier chez ROCKSON

Maintenance industrielle et préventive

Juillet 2011 Travail d'été chez EUROCOPTER

Tests de consoles de visualisation de l'hélicoptère militaire NH90

EXPERIENCES EXTRA-PROFESSIONELLES

Juillet 2013 Travail d'été aux États-Unis

Service et plonge dans un restaurant

2010 Animateur de colonie de vacances

BAFA obtenu en Août 2009

2009-2010 Cours particuliers

Mathématiques pour des élèves de collège et lycée

2008-2010 Initiateur de tennis (Club de 250 licenciés)

4 heures par semaine pour des adolescents de 10 à 15 ans

ASPECTS PERSONNELS ET INTERETS

Aspects personnels:

- Sens des responsabilités
- Motivé et impliqué
- Travail en équipe

Intérêts:

- Tennis en loisir et compétition, participation active à la vie du club de tennis
- Ski, surf, randonnées et alpinisme de haute montagne (Mont Blanc, Dôme des Ecrins...)
- Voyages (États-Unis, Nouvelle Calédonie, Finlande, Hollande, Grande-Bretagne, Sri Lanka)

Van Dat NGUYEN

Date de naissance: 30/06/1991 Tél: (+33) 06 67 19 59 18

45 Rue Lesdiguières E-mail: Van-Dat.Nguyen@grenoble-inp.org

38000 Grenoble, FRANCE Portfolio: https://sites.google.com/site/nguyenvandatclc/



Education

Depuis 09/2012

Génie Industriel, Grenoble INP, Grenoble, FRANCE (http://genie-industriel.grenoble-inp.fr/)

<u>Spécialisé</u>: IDP – Ingénierie de Produit
 Connaissance de *mécanique*, *conception de produit* et gestion industrielle.

Projet:

Informatique - Optimisation de la distribution des références sur une chaîne de montage automobile.

Technique Bureau d'Etude - Concevoir un Banc d'essai pour optimiser le comportement aérodynamique du cycliste. (Bon résultat)

Plateau Projet - Amélioration de la productivité du processus d'usinage par robot chez Chabloz Orthopédie. (http://www.chabloz-orthopedie.com/fr)

<u>Responsable</u>: Philippe R. MARIN - Maître de Conférences - Génie Industriel - INPG, Laboratoire G-SCOP. (Philippe.Marin@grenoble-inp.fr)

2009 - 2012

École Polytechnique de Danang, Danang, VIETNAM

<u>Spécialisé</u>: Informatique Industriel
 Connaissance d'informatique et d'électronique.

2006 - 2009

Lycée de Dong Ha, Dong Ha, Quang Tri, VIETNAM

Spécialisé : Sciences Naturelles

<u>Diplômé</u>: Baccalauréat (Mention : passable)

Expérience professionnelle

02/2013

Stagiaire au Groupe de Centrale Services Industries, Échirolles, Grenoble, FRANCE (http://www.groupe-csi.net) (Durée : 1mois)

- Sujet: Gestion des Fournisseurs, Gestion des plans, Réception et Contrôle des pièces.
- <u>Responsable</u>: Frédéric ROCHAS (<u>f.rochas@groupe-csi.net</u>)
- <u>Acquis</u>: Gestions des plans, Contrôle des pièces et Connaissance de la structure de machine-outil à commande numérique.

Compétences

MS Office MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, MS Project.

Programmation C, **Java**, Pascal, Visual Basic, MATLAB.

PIC CCS C, Arduino (Microcontroleur); Maple, R (calcul numérique)

CAO, FAO Creo Parametric, AutoCAD, CATIA, PowerMILL.

Proteus, Orcad, Tina (électronique)

Calcul Structure Creo Simulate, ANSYS Workbench.

Langues

Vietnamien Maternelle

Français Intermédiaire (lu, écrit, parlé)

Anglais Débutant

Thomas DUVERNOIS

Né le 30 avril 1991 10 rue jean baptiste cautin 71350 St Loup Geanges, France 06 17 53 25 95

Thomas.duvernois@grenoble-inp.org

Permis B

Etude

Depuis Septembre 2012 GRENOBLE INP Génie Industriel, à Grenoble

2009-2012 Lycée Carnot - Classes préparatoires scientifiques – MPSI puis MP – option

sciences de l'ingénieur - Dijon

2007 Baccalauréat section scientifique – Option mathématiques - Beaune

Expériences professionnelles

2013, 1 mois Stage ouvrier chez Araymond, Grenoble

Apprentissage de procédés industriel Assemblage sur une chaîne de production

2009-10, 1 mois Travail d'été à Daucy

Assemblage sur une chaîne de production

2007-08, 1 mois Travail d'été à Cooperative Bourgogne du Sud

Responsable du stockage de la récolte d'un site

Responsable de la propreté d'un site

20010-13 Professeur particulier de mathématiques et physique

2007 Entretien de la vigne au domaine Girardin

Compétences linguistiques et informatiques

Langues : Anglais : courant – Allemand : niveau lu écrit parlé

Informatique: maîtrise du Pack Office: Word, Excel, Office, Ms Project, Powerpoint, Outlook.

Langages informatiques: Maple, Java, OPL.

Centres d'intérêts - Divers

Responsable communication du Bureau Des Elèves de Génie Industriel

Trésorier du Gala de Génie Industriel

activités: Basketball pendant 14 ans, course à pied.

ANGELE MAISONNOBE

7, PLACE GRENETTE • 38000 • GRENOBLE 0689628194 • angele.Maisonnobe@grenoble-inp.org

23 ans, née le 06 février 1991 à Talence

FORMATION

Année 2013-2014 Deuxième année en école d'ingénieur à l'Institut Polytechnique National au sein de

Génie Industriel à Grenoble

Juin 2011 Diplôme Universitaire de Technologie en Génie Mécanique et productique à

Bordeaux

Juin 2010 Bac Scientifique Option Sciences de l'ingénieur, mention Assez Bien

Au Lycée Sud Médoc la Boétie au Taillan Médoc

Septembre 2009 BAFA: Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur

Direction de la jeunesse et des sports à Bordeaux

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars 2014 Etude de terrain sur 20 jours à la Mairie de Grenoble

Optimisation du déneigement de la ville

Février 2013 Stage Opérateur de 1 mois à la FNAC de Grenoble

Vendeuse au rayon DVD

Avril-Juin 2012 Stage de fin de DUT de 10 semaines à la Monnaie de Paris à Pessac

Optimisation de ligne de production

Été 2010-2013 Animatrice auprès d'enfants âgés de 9 à 15 ans

Centre de Vacances anglophone «Little Big Land» à Tours

LANGUES

Anglais Niveau C1, après une année d'immersion dans une famille d'accueil et un lycée

américain

Espagnol Niveau B1

COMPETENCES

Informatique Logiciels informatiques usuels (Word, Excel, Power Point...)

Ainsi que les logiciels : Solidworks, Catia, MS Project et Access

Divers Permis de conduire B

LÉCUYER Arnaud 9C Place St Bruno 38000 Grenoble

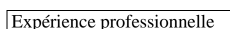
Tel: 06.49.09.42.14

Email: arnaud.lecuyer@ense3.grenoble-inp.fr

23 ans

Étudiant ingénieur

Motivé et dynamique, aime l'interaction avec autrui. Investi dans ses projets.



Juin 2013 Stage opérateur d'un mois chez Saunier Duval (ligne de montage de panneaux solaires

thermiques)

Décembre 2012 CDD de deux semaines sur un chantier (maçonnerie, plomberie, enduit, plâtre...)

Juillet 2009 Stage d'un mois à Neubiberg (Allemagne), rénovation d'un centre de retraite

Formation

2013 Deuxième année d'école d'ingénieur à Ensgi (école Nationale Supérieure de Génie Industriel),

Grenoble INP. Spécialité Ingénierie Des Produits. Bachelor en Sciences de l'Ingénieur.

2012 Première année d'école d'ingénieur à l'Ense³ (Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, l'Eau

et l'Environnement), Grenoble INP

2010/11 - 2011/12 Maths sup/maths spé

- lycée Saint Louis, Paris 6ème

- option PSI (Physique Sciences Industrielles)

2010 Baccalauréat Scientifique

- option Sciences de l'Ingénieur

mention TB

2010 Formation BAFA

2008 Scolarisé un an à Burnside High School, Christchurch, en Nouvelle-Zélande

Connaissances / Compétences

Scientifique Mécanique et dimensionnement, techniques de bureau d'étude, CAO, méthodes de

supervisions, techniques de fabrication, intégration produit-process

Langues Anglais (parlé couramment), Allemand (bon niveau)

Informatique Suite bureautique Microsoft, SolidWorks, CATIA, PTC CREO, PTC Windchill, ANSYS

Worbench, rudiments en langage C, Matlab

Centres d'intéret

Sport Pratique du trail et ski de fond en club. Autres : cyclisme, ski alpin, squash...

Loisirs Saxophone, guitare, lecture

Associatif Membre du pôle partenariat du Bureau Des Elèves

Nom: **BENKHOUI** Prénom : Avoub

⊠: 4, Rue Danton 38000, Grenoble

①: +33 7 81 79 74 88

🗏 : ayoub.benkhoui@grenoble-inp.org Né le 07 Novembre 1990 à Tétouan

Elève ingénieur à l'Institut national polytechnique de Grenoble - Génie Industriel.

« Ingénierie de la chaîne logistique »

► FORMATIONS & DIPLOMES

2013 - 2015 : Diplôme d'Ingénieur en Ingénierie de la chaîne logistique,

Grenoble INP - Génie Industriel, France.

Master Spécialisé Système d'aide à la décision et Management de Projets 2011 - 2013 :

Faculté des sciences de Kenitra, Maroc

2010 - 2011 : Licence sciences et techniques « Mathématiques et Informatique »

Faculté des sciences et techniques de Mohammedia, Maroc.

2008 - 2010 : **DEUST** Maths-Informatique-Physique - Faculté des Sciences et Techniques de

Mohammedia, Maroc.

2007 - 2008 : Baccalauréat option « Sciences Physiques », Lycée Pythagore, Maroc.

ÉXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avril - Juin 2011

Samir

S.A.M.I.R – Société Anonyme Marocaine de L'Industrie du Raffinage -Mohammedia (2 mois)

Stage de fin d'études

Projet : Développement et conception d'une application VB.net

permettant la gestion de la paie au sein de la SAMIR

Janvier - Mai 2013

ADII – Administration centrale des douanes et impôts indirects – Rabat (5 mois)

Stage de fin d'études

Projet : Evaluation de la méthode de gestion des projets adoptée

par l'ADII par rapport au référentiel PMBOK

Février - Mai 2014

Minitubes - Grenoble

MINITUBES

Etude de terrain

Projet

: Mise en place du 5S dans une zone d'un atelier

COMPETENCES & CONNAISSANCES

- Compétences techniques & managériales :
- ➤ Bureautique: MS Office
- > Statistiques: SPSS Statistics
- > Systèmes d'exploitation : Unix Linux MS-DOS Microsoft Windows
- ➤ Langages de programmation : C JAVA VB.net
- ➤ Logiciels de développement : Microsoft Visual Studio DEV C++ Éclipse
- > Modélisation : Merise UML
- Réseaux informatiques: TCP/IP, OSI, Configuration routeurs/switch CISCO
- > Systèmes de gestion de BD: MySQL Microsoft Access SQL Server Oracle
- > Systèmes d'aide à la décision : Datawarehouse Datamining
- > Recherche Opérationnelle
- Contrôle de gestion ■ Comptabilité Générale ■ Comptabilité Analytique
- Management de projets
- Qualité
- Langues:
- > Arabe : Maternelle; Français : Courant; Anglais : Courant; Espagnol : Notions élémentaires.

DIVERS

Loisirs: ■ Football ■ Basketball ■ Voyages ■ Musique BARBIER Hugo Adresse: 3, rue Paul Claudel 38100 GRENOBLE

21 ans **Tel**: 04-76-01-94-85

Nationalité française *Mobile*: 06-37-42-66-35

Permis B E-mail: hugo.barbier@grenoble-inp.org



FORMATION

Deuxième année d'école d'ingénieur à Grenoble INP - Génie Industriel, depuis septembre 2013

Classe préparatoire à Grenoble INP - La Prépa (CPP) (septembre 2010 à juin 2012)

Baccalauréat Scientifique 2010 (mention TB).

Niveau d'anglais: B1
Logiciels: Pack Office, MS Project,
Access, Photoshop, Premiere Pro,
After Effect, programmation en Java

EXPERIENCE PROFESSIONELLE

STAGES

Février et Mars 2014 : Etude de terrain (EDT) chez Seb - Tefal

Lieu: SEB 74150 RUMILLY

Fonctions : Détermination des facteurs influant sur la qualité de l'étuvage et du refroidissement des revêtements des poêles.

Etude qualité.

Février 2013 : Stage opérateur (cursus de 1 ère année à Grenoble INP- Génie Industriel)

Lieu: FNAC GRAND'PLACE 38100 GRENOBLE

Fonctions : Réception de la livraison journalière, tri, étiquetage, rangement des produits dans le stock et en rayon. Gestion de la

distribution des produits vendus.

Mai et Juin 2012 : Stage opérateur (cursus de 2 eme année à Grenoble INP - La Prépa)

Lieu: EUROSYSTEM 38761 VARCES (entreprise d'ingénierie dans les systèmes automatisés)

Fonctions : Rassemblement de la documentation complète d'automates. Numérisation de cette documentation et réalisation

d'une interface sur support numérique en classant et en répertoriant l'ensemble.

☑ Compétences acquises : capacités à trier, répertorier et classer, rigueur, concentration, gestion du temps, interpréter

JOBS D'ETE

Eté 2010, 2011, 2012, 2013: Travail dans un supermarché.

Lieu: CASINO 26400 CREST

Fonctions : Boulanger (2011), mise en rayon, gestion des stocks, renseignements à la clientèle, prise de commandes.

Juillet 2012: Travail au service d'entretien d'un hôpital public.

Lieu: CENTRE HOSPITALIER DE CREST 26400 CREST

Fonctions: Nettoyage de bureaux et couloirs, entretien des parties communes, coursier

☑ Compétences acquises : anticipation, efficacité, rapidité, gestion de la fatigue

EXTRA-PROFESSIONNEL

Mars 2013 à Mars 2014 : Membre actif au Bureau des Elèves de Grenoble INP Génie Industriel en tant que vice-président.

Fonctions : Gestion et coordination, organisation de réunions, administration.

Mars 2011 à Mars 2012 : Membre actif au Bureau des Elèves de Grenoble INP - La Prépa (CPP) en tant que trésorier.

Fonctions: Etablissement des budgets prévisionnels, chiffrage des pertes et profits, prévisions des dépenses, projection à long terme de l'état des comptes du BDE, choix et décision du bien fondé d'un investissement.

Compétences acquises: flexibilité, sens du contact, capacités de gestion et d'organisation, sens des responsabilités et initiatives, cohésion de groupe, leadership

CENTRES D'INTERET

Sports : Ski depuis très jeune

Passions: Le cinéma (suivi du box-office et lecture presse spécialisée),

Réalisation de montages vidéo, plusieurs projets de teasers, courts-métrages réalisés

Camille Massonnet, élève ingénieur INP - Génie Industriel

M. Camille Massonnet 12 traverse des Iles, 38000 Grenoble

Tél: 06.69.71.88.91

E-mail: camille.massonnet@grenoble-inp.org

Né le 20 mars 1992

Permis B et voiture depuis avril 2010

Expériences professionnelles:

2013: Opérateur: PROCESS, Challans, France

Entreprise spécialisée dans l'injection plastique

Missions : - Contrôle des pièces

- Rangement et stockage des cartons

- Préparation des livraisons et chargement des camions

2013 : Etude pour Nest Thermostat (USA) via la Junior Conseil de Génie Industriel Mission : collecte de données sur l'utilisation des thermostats en France.

2010 – 2012 : divers jobs d'été dans la restauration, St. Jean de Monts, France

Formation:

• Depuis 2012 : INP Grenoble – Génie Industriel

Projets : - étude d'une chaine cinématique de disjoncteur haute tension en partenariat avec Siemens. Travail en groupe de 6. Février à juin 2014.

- design d'un banc de test en soufflerie pour cycliste. Travail en groupe de 4. Octobre 2013 à janvier 2014.
- 2010 2012 : Lycée St. Stanislas, Nantes, prépa scientifique (MPSI et PSI)

Compétences:

- CAO: maitrise de CATIA, Creo et Solidworks.
- Éléments finis : ANSYS
- Suite Microsoft Office
- Langues : Anglais (avancé : niveau C1), Allemand (intermédiaire : niveau B1)

Renseignements complémentaires :

- Président de ESTIEM-LG Grenoble (European Students of Industrial Engineering and Management – Local Group Grenoble)
- Membre de Imagine Conseil, la Junior Conseil de Grenoble INP Génie Industriel
- Animation d'un atelier de robotique dans l'objectif du concours FIRST au collège Gérard Philipe, 38600 Fontaine
- Pratique de la photographie argentique (développement et tirage)
- Pratique de la natation et de la course à pied

Anthony DENIAU

Né le 28 Février 1991 23, allée du Vermenou 85180 Le Château d'Olonne France Tel: +33 2 51 21 07 55 Mobile: +33 6 84 32 56 79

E-mail: anthony.deniau@grenoble-inp.org

<u>Elève ingénieur en deuxième année à l'Institut National Polytechnique de Grenoble - Génie industriel</u>

Formation:

2012 : Institut National Polytechnique de Grenoble - Génie industriel, Grenoble, France

→ Diplôme d'Ingénieur en Génie Industriel prévu en 2015

→ Diplôme de Bachelor en Sciences de l'Ingénieur (Mécanique, Conception Industrielle, Automatique, Sciences Sociales, Economie) en 2013

2010 - 2012 : Lycée Chateaubriand, Rennes, France

→ Classe préparatoire aux grandes écoles d'ingénieurs : Mathématiques – Physique

2009 : Lycée Savary de Mauléon, Les Sables d'Olonne, France

→ Baccalauréat scientifique mention Bien (spécialité Mathématiques, section Européenne)

Expérience professionnelle:

Juillet – Août 2013 : Monteur-câbleur en électromécanique chez **Zodiac Aerospace**, Niort, France.

→ Montage, assemblage, câblage et réglage de contacteurs aéronautiques.

Février 2013 : <u>Stage opérateur</u> chez **Zodiac Aerospace**, Niort, France dans le cadre de ma formation en

école d'ingénieur.

→ Montage, assemblage, câblage et réglage de contacteurs dans l'unité

autonome de production « contacteur ».

Juillet 2010 : Animateur au « **Camp Maple Leaf** » à Peterborough, dans la région de Toronto, Canada.

→ Maintenance du camp et encadrement d'enfants âgés de 6 à 12 ans.

2006 : Stage d'une semaine à l'UIT (Union Internationale des Télécommunications), Genève, Suisse

→ Développement et programmation en langage C.

Compétences:

Permis B

Langues: Anglais: opérationnel (niveau C1 au BULATS) / Espagnol: scolaire

Informatique: Microsoft Word, Power Point, Excel, Internet, CATIA, CREO, ANSYS

Programmation: Java (Eclipse)

Centres d'Intérêt:

Joueur dans un club de tennis en compétition (ligue départementale) pendant 10 ans Joueur et entraineur dans un club de handball en compétition (ligue régionale) pendant 7 ans Pratique du football, du ski et de la chute libre Amateur de cinéma

Mohammed KHAYATI

22ans, célibataire Mohammed.Khayati@grenoble-inp.org 20, avenue Edmond Esmonin RUO, 38000 Grenoble +33614924701 Permis de conduire B



Élève ingénieur en 2éme année à Grenoble-INP Recherche un stage ingénieur adjoint Durée : 3mois (Juin/Juillet/Août)

Formation

2013~2015: Grenoble INP - Génie Industriel

- Option:
 - Ingénierie de la Chaine Logistique ICL
- Axes d'études:
 - Recherche opérationnelle, programmation linéaire et dynamique, gestion des files d'attente.
 - Industrialisation, robotique, conception et organisation des postes de travail, matériaux et méthodes de production.
 - Lean Manufacturing, gestion de production, gestion et analyse du projet, gestion de la qualité, gestion budgétaire.

2009~2013: Institut Supérieur d'Études Maritimes à Casablanca - Master 1.

- - Officier électromécanicien de première classe de la marine marchande Maroc
- Axes d'études:
 - Mécanique énergétique, thermodynamique, mécanique des fluides.
 - Machines hydrauliques et pneumatiques, installations à chaudière, machines thermique, froid industriel.
 - Automatique, électronique de puissance, réseaux électriques.

2008/2009: Baccalauréat Sciences Mathématiques au lycée Sijilmassa – Maroc



génie industrie

Expériences Professionnelles

Etude de terrain de 13 jours à la société STMicroelectronics sur les modes opératoire des tâches qualité en vue d'une éventuelle automatisation-site de Crolles 2013/2014

- Mission:
 - Étude détaillée par l'interview des acteurs concernés par les taches qualité, classification de ces tâches sur différents niveaux.
 - Quantification des actions par catégories.
 - Proposition des actions à automatiser.

Stage à la société UNIVERS SYSTEM AUTO SARL, Concessionnaire RENAULT-Maroc, du 07 au 09/2012

- Mission:
 - Gestion de la maintenance des incidents mécaniques et électriques de véhicules à moteur.
 - Etablissement d'un plan d'optimisation des entretiens et des révisions les plus fréquentes sur les engins à moteur.

Stage à la société ALMITEC INDUSTRIE-Maroc, du 07 au 09/2011

- Mission:
 - Optimisation de la gestion de la maintenance et montage des systèmes hydrauliques et pneumatiques des installations industrielles et des engins de chantier.

Stage en trois tranches d'une durée totale de 5 mois, sous statut élève officier à bord d'un navire de la Compagnie Marocaine de Navigation COMANAV filiale de CMA-CGM.

- Missions:
 - Supervision des équipes de maintenance des machines à bord des navires.
 - Gestion des circuits d'alimentation, ravitaillement et distribution du fuel à bord.
 - Supervision de la modernisation des systèmes et des équipements à bord (Mécaniques, électriques, pneumatiques...).

Compétences

Méthodes & Outils:

- Gestion de la Production : KANBAN, KAIZEN, Ordonnancement, Planification, RO.
- Gestion de la qualité : Management de la qualité Totale, diagramme d'Ishikawa, normes de qualité, 8D.
- Gestion de la maintenance : AMDEC, TPM, 5S, QQOQCCP, PDCA, sureté industrielle, supervision des processus industriels.
- Gestion de Projets : Planification, GANTT, PERT, gestion budgétaire.

Informatique et système d'information :

- Logiciel de simulation : Arena, Sage, Matlab.
- Langages: C++, HTML.
- Gestion de projets : Ms Project, Gantt Project.
- Packs office: Word, Excel, PPT, Access.
- Aide à la décision, Tableaux de bord.

Langues:

- Français: Bilingue.
- Arabe: Maternelle.
- Anglais: Courant.
- Espagnol: Intermédiaire.

Divers:

- 2012~2013 : Certificat de défense incendie.
- 2013: Certificat de premiers soins.
- Cours particuliers pour lycéens.



life.augmented



Age : 22ans (19 août 1991)

Profil Linkedin: Julien Vidal

Portfolio: Julien.vidal.wix.com/new-horizons

Permis B + Véhicule



Curriculum Vitae

Etudes

- ➤ 2ère année d'études ingénieur à Grenoble INP- Génie industriel
- ➤ 3 années de prépa scientifique, filière PSI, au lycée Aristide Briand, Evreux
- > Obtention du Bac S, mention Très bien, en juin 2009

Expérience Professionnelle

- Agent de maintenance chez ASSA ABLOY du 01/08/13 au 15/08/13
- > Stage Opérateur chez Dassault Aviation du 01/02/13 au 01/03/13
- ➤ Mission d'assistant monteur chez Assa Abloy- Portafeu du 02/08/12 au 24/08/12
- ➤ Distribution de sacs publicitaires pour une banque le 06/07/2012 en tant qu'intérimaire
- ➤ Mission d'employé communal délégué à la préparation d'un événement et de la mise en place d'animation de divertissement durant juillet 2011 et juillet 2010
- Expérience dans le milieu de la restauration durant juillet 2009

Extra-scolaire

- Secrétaire d'Imagine Conseil
- Membre du Bureau International Etudiant
- Membre du BDS GI et de l'inter BDS de l'INP
- > Joueur et arbitre des Diables Bleus
- ➤ Membre du club mix de Grenoble INP
- Membre Organisateur de la Journée des Métiers 2012 et du Gala GI 2012

Mes Atouts

Autonome, Volontaire,
Apprécie le contact humain,
Inventif, apprentissage aisé
Serviable,

Qualification

Permis B en août 2009

Titulaire de l'Attestation Française de Premier Secours (AFPS)

Activités

Informatique, sports de glisse lecture, bricolage, Organisateur d'évènements(23ième gala de GI, Journée Des Métiers 2013, INP'ervilles)

Langues

Anglais, Espagnol

Tél: 06 37 30 49 85 Mail: julien.vidal@grenoble-inp.org 36 avenue félix viallet, 38000, Grenoble



Léa Quillévéré 5 Rue Vicat 38000 GRENOBLE

Tel :+33 6 25 58 17 64

Mail: lea.quillevere@grenoble-inp.org http://leaquillevere.wix.com/portfolio



EXPERIENCES

Eté 2008 à 2011

Janvier 2010

Février 2012

2012-2013

- PRINCE DE BRETAGNE Lanhouarneau (29): Travail en serre de tomates, et en champs.
- <u>EDT</u> : *Landerneau (29)* : Stagiaire en bureau d'étude éolien.
- MONOPRIX Grenoble (38): Logistique, organisation, travail en équipe.
- <u>AZTEC</u>: *Crolles* (38): Projet d'amélioration de dameuse: travail d'équipe, cahier des charges, CAO.

FORMATION

Sept 2012 à Aujourd'hui

- 2010-2012
- mécanique, Automatique, Industrialisation, Contrôle de Gestion, PLM.

• Elève à l'INP Grenoble – Génie Industriel : Filière Ingénierie de Produit : Conception

 Etudiante en Classe préparatoire PTSI: Mécanique, Automatique, Fabrication, Physique, Mathématique, Philosophie, Anglais.

Juin 2010

• Baccalauréat Scientifique : Lycée Saint François Notre Dame à Lesneven (29) Mention Bien

COMPETENCES

Logiciels

• CATIA, CREO, SOLIDWORKS, ANSYS (Product Launcher et Workbench) TDC Need.

Langues

Anglais (B2), Espagnol (B1)

VIE ASSOCIATIVE

Bureau des Elèves

• Membre du Bureau des Elèves de Génie Industriel, responsable admission concours.

Association

•Membre de l'association **SOLIDARIRE**, missions locales et internationales solidaires: Voyage au Pérou pour la construction d'une bibliothèque – Eté 2013

4L TROPHY 2014

• Participation à l'édition du 4L Trophy 2014, RAID de 4L au Maroc. Equipage 1689 .

AUTRE

Permis B

• Titulaire depuis Février 2011, ayant son propre véhicule.

Passion

• Voyages (Grèce, Croatie, Pérou, Italie, Angleterre, Maroc...), Gymnastique, Ski.

Quentin NAUROY

Adresse: 24 rue Aimé Bouchayer Ville: 38170 Seyssinet Pariset Téléphone: +336 43 93 60 93

Mail: quentin.nauroy@grenoble-inp.fr

22 ans Permis B

Recherche de stage: Ingénieur assistant



Formations

2013-2014: **Grenoble INP-Génie industriel**, 2^{ème} Année

Filière Ingénierie De Produits

Domaines de compétence: Conception, Gestion de projet, Calcul de structure, Comptabilité (bases)

2012-2013 : **Grenoble INP-Ense³**, Ecole Nationale de l'Energie, de l'Eau et de l'Environnement, 1^{ère} Année

Domaines de compétence: Hydraulique, Mathématique, Génie civil, Sciences de l'ingénieur

2010-2012: **DUT en Génie Mécanique et Productique** à Grenoble IUT1

Domaines de compétence: Génie Mécanique, Gestion de production et process industriels

Expériences

Février-Juin 2014: Projet de commande d'un mini-tour depuis un soft FAO sans DCN pour ESPRIT, Grenoble

Réalisation d'un prototype de démonstration universitaire

- Etat de l'art sur le sujet
- Gestion de projet/groupe
- Programmation Add In coté software, électronique et commande du coté machine

Juillet-Aout 2013: Stage à EDF Service de Réparation Hydraulique, Grenoble

Retour d'expérience à propos du revêtement anti-abrasion sur les turbines hydrauliques.

- Travail d'archive afin de compléter la base de données Excel et entretien informatique
- Analyse Macro des données économiques du problème
- Lecture de plans d'installations hydrauliques (Groupes Pelton et Francis)

Avril-Juin 2012: Stage à l'University of the West of Scotland, Paisley, Ecosse

Prototypage d'une mini turbine à vapeur pour le conférencier M.Heffernan Joseph.

- Création de la turbine en fichier CAO
- Fabrication additive de la turbine et numérisation du boitier
- Anglais technique

Sept.-Déc. 2011: Projet de revue du processus d'assemblage d'une turbine modèle réduit pour Alstom Hydro, Grenoble

Pré-étude sur la faisabilité du projet

- Conception mécanique
- Responsable du groupe d'étudiant

Compétences

Certifications en Anglais:

2013 Upper advanced level C2
2012 Advanced intermediate C1
BULATS Listening and Reading, Score of 93/100
TOEIC Listening and Reading, Score of 915/990

Logiciels CAO/FAO: Pro-Engineer, Catia, Ansys Workbench et Mechanical, Esprit Excel et Macro Visual Basic, Code VB.net pour les Add In

Centres d'intérêt

Sport: Escalade

Loisirs: Lecture de livre de Science-fiction en anglais, films et séries anglophones

Bricolage: Réparations de vélo, pose de parquet, peinture

Jean-Marc PARRA

Date de naissance : 12/12/1992

Nationalité française

17 rue de la piscine

34300 AGDE

Tel: +33(0) 6 72 77 19 13

E-mail: Jean-Marc.Parra@grenoble-inp.org

Recherche de stage ingénieur adjoint dans le domaine industriel ELEVE Ingenieur Industriel

Education

2012- : Institut Polytechnique de Grenoble – Génie Industriel. Ecole d'ingénieur en

conception industrielle et management des ressources. Actuellement en 2^e année.

2010-2012 : Classe préparatoire MP au Lycée du Parc de Lyon, acquisition de méthodes de

réflexion efficaces.

2007-2010 : Lycée Général à Agde, Baccalauréat scientifique mention Bien.

Expérience professionnelle

Fév 2013 : **Stage ouvrier** chez Le Réservoir Massal à Agde (34). J'aidais à la fabrication de l'enveloppe polyuréthane qui contient l'eau des citernes. J'effectuais des **découpes**

manuelles et des **soudures Hautes fréquences**. J'ai également découvert divers corps de métiers (chaudronnerie, peinture, R&D). Rédaction d'un rapport sur le thème de

l'organisation au travail dans le cadre du cours de 1^e année.

Mars 2014 : Formation PowerMill, avec un représentant de la maison Delcam. Montée en compétences sur la partie Bureau des Méthodes, notamment avec les machines-

outils à commande numérique et les robots d'usinage et de manutention.

Compétences

Logiciels: Microsoft Office - CAO (ProE, Catia) - FAO (PowerMill, Esprit)

Technique : Mécanique – Thermique – Electrique

Curiosité dans les domaines de technologie appliquée, notre formation en école nous donne accès à des ressources nous permettant d'assoir cette recherche de

connaissances.

Langues

Espagnol: courant, de nombreux voyages en Espagne, le parle depuis l'âge de 10 ans.

Anglais: écrit et parlé, aisance à l'oral sur tout sujet de conversation, niveau B2.

Allemand: bon niveau, 8 ans d'étude.

Informations complémentaires

Sport : Aviron – Cyclisme – Tennis. Vice-champion de France 2010 en aviron de mer

Junior.

Loisirs: Pratique sportive – Jeux vidéo – DJing, j'ai animé une vingtaine de soirées.

Permis de conduire B.

STAGE INGENIEUR ADJOINT

CONTACT

Yoann NICOLLE (07/10/1992)

25 Boulevard Joliot Curie 38600 Fontaine, France

+33 6 77 75 55 51 yoann.nicolle@grenoble-inp.org Profil LinkedIn Permis B







COMPETENCES

PERSONNALITE

Ambitieux Créatif Entreprenant Exigeant Sportif

TECHNIQUES

CAO - Solidworks, Catia, Pro E
Eléments finis - ANSYS
PLM - Windchill
Bureautique - Excel, Word
Power Point, Visio
Infographie - Photoshop, illustrator
Indesign, after effect
Programmation - Arduino, Java

LANGUES

Français - Langue maternelle Anglais - B2 Espagnol - B1

CENTRES D'INTERET

SPORT

Escalade - 10 ans / championnat Via Ferrata Snowboard Voile - Trophée des lycées

VIE ASSOCIATIVE

ESTIEM LG GRENOBLE -Bureau des sports Grenoble INP Génie indutriel 2013-2014

ROBOTIQUE

Amateur Concours Cybertech 2010 Concours FTC 2014

INFOGRAPHIE

EXPERIENCE PROFESIONNELLE

ACCOMPAGNATEUR EDUCATIF EN ROBOTIQUE 10/2013 - 04/2014

Collège Jules Vallès, Fontaine, France

- -Encadrement de collégiens dans un cours de robotique
- -Partage de connaissances techniques pour la construction d'un robot
- -Préparation du concours First Tech Challenge

Compétences : pédagogie, créativité, conseils techniques

STAGE OPERATEUR 02/2013 - 03/2013

Renault Sandouville, Sandouville, France

Stage opérateur au sein de l'unité de montage des portières hors chaîne de l'usine Renault Sandouville.

- -Poste de picking
- -Poste de contrôle qualité

Compétences : autonomie, concentration, endurance

FORMATION

SECONDE ANN EE GENIE INDUSTRIEL - IDP 2013 - 2014

Grenoble INP Génie industriel, Grenoble, France

- -Conception, innovation, prototypage, fabrication
- -Projets:

Conception d'un banc d'essai de souflerie pour vélo Redesign du robot Open source Poppy Mise en fonctionnement imprimante RepRap Rostock

BACHELOR EN SCIENCES DE L'INGENIEUR 2012 - 2013

Grenoble INP Génie industriel, Grenoble, France

- -Sciences de l'ingénieur, automatisme, conception
- -Economie, gestion de projet, ergonomie, sociologie
- -Projet GIP (Génie Industriel d'un Produit) : La boîte de vitesse, en partenariat avec ZF Bouthéon

CPGE - PHYSIQUE TECHNOLOGIQUE 2010 - 2012

Lycée Robert Schuman, Le Havre, France

- -Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur
- -Projet : Étude des conditions limites d'utilisation des coinceurs en escalade

BAC S - OPTION SCIENCES DE L'INGENIEUR 2010

Lycée Jules Siegfried, Le Havre, France

Antoine LE TOHIC, 22ans

5 place de l'étoile 38000 Grenoble, France

Tel: +336 75 59 89 12

Mail: antoine.le-tohic@grenoble-inp.org



Stage ingénieur adjoint

FORMATION

Depuis 2012: Grenoble INP - Génie Industriel,

Grenoble, France

Projets d'étude :

- Pré-étude pour la conception d'un banc d'essai en soufflerie pour tests aérodynamiques sur cyclistes.
- \Rightarrow Compétences : modélisation CAO sous Solidworks, conception, dimensionnement sous Ansys.
- Participation au projet OpenSource Poppy Project, redesign du squelette du robot pour fabrication sur imprimante 3D.
- → <u>Compétences</u>: modélisation CAO sous Solidworks, conception, dimensionnement, connaissances sur les imprimantes 3D et autres méthodes de prototypage rapide.
- Etude des conteneurs de déchets médicaux en relation avec Parolai Stil'eco.
 - → Compétences : gestion de projet, analyse fonctionnelle, conception.

Spécialisation: Ingénierie du produit.

<u>Compétences</u>: développement de produits industriels (conception, prototypage, modélisation, industrialisation)

<u>2010 – 2012 : Classe préparatoire MPSI/PSI,</u> lycée Chateaubriand, Rennes, France

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

07 - 08/2013: Opérateur machine, CM Creation, Guichen, France

→ En charge du conditionnement de produits d'art et de ce fait de la gestion des commandes.

02/2013: Stage opérateur, CM Creation, Guichen, France

08/2012 : Employé de commerce, Hyper U, Guichen, France

COMPÉTENCES

Langues:

- Anglais (TOEIC: 875 points)

- Allemand (niveau B1)

<u>Divers :</u> Permis B Logiciels:

- CAO: Catia V5, SolidWorks, PTC Creo, PLM Software Windchill

Connaissances en programmation JAVA.

- Calculs en éléments finis : Ansys et Ansys Workbench

CENTRES D'INTÉRÊT

- Arbitre de football.
- Membre du Bureau des Sports de Grenoble INP Génie Industriel
 - → Organisation d'évènements sportifs.
- Président d'Imagine Conseil, Grenoble, France
 - → Junior Conseil de Grenoble INP Génie Industriel
 - → Réalisation de missions pour les entreprises.
 - → En charge de la gestion de l'association (40 membres environ) et de la communication avec les professionnels.

CLAIRE STENGER

8, chemin Pinal 38000 GRENOBLE

claire.stenger@grenoble-inp.org

Tel : 06.11.72.29.00 Permis de conduire B





RECHERCHE DE STAGE ÎNGENIEUR ADJOINT, JUILLET A DECEMBRE 2014

FORMATION ET DIPLOMES:

2012-2014 - **Grenoble INP-Génie Industriel**, élève ingénieure en deuxième année

Filière Ingénierie de Chaîne Logistique, obtention du diplôme prévue en 2015

Cours principaux : Coopération dans la Chaîne Logistique, Gestion de Production, de Projet, des

Stocks, Qualité, Energie, Ordonnancement, Systèmes d'Information, Gestion Budgétaire

- National University of Singapore, semestre en échange prévu de janvier à mai 2015

2010-2012 Lycée Kleber (Strasbourg-67), Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, MPSI-MP

06-2012 Lycée J-V Poncelet (Saint-Avold-57), Baccalauréat Scientifique, Mention Bien

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE ET ASSOCIATIVE:

02.2014-04.2014 Etude de cas Gestion de Projet, chef de projet, 6 étudiants

Prise en charge du projet de création d'une ferme aquacole terrestre ; Gestion d'une équipe

Phases du projet : Organisation, Faisabilité, Conception, Réalisation

02.2014-05.2014 ARaymond, équipementier automobile, 3 étudiants

Conception d'une procédure de déclaration dans un système d'information (l'IMDS) de la

composition des différents composants automobiles

Déployer la formation associée ; Simplifier des interfaces de calculs sur Excel

O1.2014 Analyse marketing du besoin pour concevoir de nouveaux produits, 4 étudiants

« Gaspillage alimentaire : Donnons une seconde vie à nos emballages »

Cibler le besoin des consommateurs de boissons chaudes en dehors de leur domicile

Ecriture cahier des charges fonctionnel de l'appareil maquetté

04.2013-03.2013 Trésorière Imagine Conseil, Junior Entreprise de G-INP Génie-Industriel

Budget de l'ordre de 10 000 euros ; Gérer les relations avec la banque ; Présentation pour inciter

des étudiants à reprendre l'association ; Paiement de taxes (TVA, URSSAF, Assurance)

O2.2013 Imprimerie Deux-Ponts (Bresson), stage opérateur, observations sociologiques

En atelier papeterie ; finition sur produit : pliage, collage, vérification de la qualité des produits

pour des marques de luxe (Dior, Hermès, Yves Saint Laurent, Dolce&Gabana)

09.2012-04.2013 Rossignol, fabricant de skis, responsable Supply Chain, 8 étudiants

Recherches techniques sur la Supply Chain afin de pouvoir déceler un éventuel problème chez

Rossignol; Apport d'une solution de stockage régulée en température et en humidité

09.2012-04.2013 Projet Grenoble Handi'Mention, responsable entreprise, ville de Grenoble, 13 étudiants

Organisation d'une semaine de sensibilisation sur le handicap en entreprise, à destination des

étudiants : Création du planning des interventions ; dynamiser les réunions

COMPETENCES:

Langues Anglais, niveau B2 au BULATS; Allemand (mention européenne), niveau B1

Informatique Système & Logiciel:

- Suite Microsoft Office, dont Access : Projet de création d'une base de données (1sem, 2 étudiants)

et MS Project (logiciel de gestion de projet)

- ERP: Sage X3

- Creo (logiciel de conception mécanique)

Langage: Java: Projet d'optimisation d'une chaîne de production en java (1sem, 2 étudiants)

CENTRES D'INTERETS ET ACTIVITES EXTRA-PROFESSIONNELLES:

Sports Natation et jujitsu

Loisirs Pratique du violon, chorale, pilâtes et randonnée

Autres Cours de mathématiques depuis 09.2013

Guillaume Vannerot 14 May 1990

7 Place Firmin Gautier, 38000 Grenoble, France

Phone: 06 43 02 34 86

E-mail: guillaume.vannerot@grenoble-inp.org



Education

2011-2013 Institut National Polytechnique, Grenoble, France

Industrial Engineering and Management School

2008-2011 Prep class MPSI/MP in lycée Carnot, Dijon, France

2008 Bachelor S B, Langres, France (math option)

Work experiences

Summer 2013 Working in the Company 3A – Langres

February 2012(1month) Worked as an operator in a company, Plastic Omnium,

Langres(52), France. Operator on an assembly machine,

gathered data for sociology lessons.

2009/2010 Particular courses in mathematics Summer 2008/2007/2006 Stacking in a supermarket E. Leclerc

2007-2008

February 2012(1month)

Worked as an operator in a company, Plastic Omnium,

Langres(52), France. Operator on an assembly machine,

gathered data for sociology lessons.

Basketball trainer of 8-9 years childs

Skills

Languages:

French: Mother tongue

English: Advanced level, BULATS (Business Language Testing Service)

level B1/2.

Deutsh: Intermediate level

Informatic:

Software: Word, Excel, MS project, PowerPoint, Soliworks, Arena, PTC Creo,

Magics, TDC, Amesim, Ansys.

Programming: JAVA language, Maple

Interest

Member of Sport Office, Grenoble INP

Sports: Rugby, Basketball, climbing, judo, ski, handball

Leisure: reading actualities, cinéma, travelling

Etudiant en 2^{ème} année d'école d'ingénieur Ingénierie de produits

Stage assistant ingénieur (2 mois)

Hugo Vialle20 Rue Mallifaud
38100 Grenoble



22 ans, Permis A et B hugo.vialle@ense3.grenoble-inp.fr 06.85.79.57.45



FORMATION

Depuis septembre 2012: Ense3, Ecole Nationale Supérieure de l'Eau de l'Energie et de l'Environnement, Grenoble INP

Gestion industrielle, Intégration Produit-Process, Ergonomie, Conception, Comportement de produits, Marketing

2012-2010: Obtention du DUT GMP, Génie Mécanique et Productique, Université de Poitiers

Mécanique, Sciences des matériaux, Conception, Production, Dimensionnement de structures



COMPETENCES

Langues

Anglais: niveau C1 (TOEIC)

Espagnol: correct (2 mois passés en Amérique latine)

Informatique



CATIA, ANSYS, TOP SOLID, TDC Need, Windchill (PLM) Excel, Word

ACTIVITES EXTRA-SCOLAIRES

Sports

Handball (6 ans en club puis à Grenoble INP) Skate, Surf, Natation

Association

Membre du Bureau Des Sports de l'Ense3 Membre de Solida'rire (Association humanitaire)

Voyages
 Pérou, Bolivie, Chili, Irlande, Grèce

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Solidarité internationale au Pérou (Juin 2013)

Après un an de récoltes de fonds, nous avons passé un mois au sein d'une communauté Ashaninka afin de construire un centre de santé pour les tradipraticiens

Intérim (été 2012)

Technicien en Bureau d'études à DCNS sur le site de Ruelle (16), sur un projet de Recherche et Développement

Stage (avril à juin 2012)

Technicien en Bureau d'études à DCNS sur le site de Ruelle, concernant la modélisation d'un échangeur thermoélectrique

Emploi saisonnier (étés 2011-2012)

Intermédiaire entre la réception et la vie sur le camping Les Sables Vigniers Plage (Ile d'Oléron)

Léo PERRIER

1 rue de la ciboise 26600 TAIN L'HERMITAGE ① 06 81 74 68 73

RECHERCHE UN STAGE INGENIEUR ADJOINT

FORMATION

Depuis 2012

Diplômé en 2015

ECOLE D'INGENIEUR EN GENIE INDUSTRIEL

Grenoble INP - Génie industriel

GRENOBLE France

2010 - 2012

DEUG MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE

Université Joseph Fourier – Grenoble 1

GRENOBLE

France

Juillet 2010

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE

Lycée Gabriel Faure

TOURNON SUR RHONE

France

Langues:

Français (langue maternelle)

Anglais B2 Allemand B1

Logiciels:

Pack Office (Word, Excel, Power Point)

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Février 2013

STAGE OPERATEUR chez Monoprix

Approvisionnement du rayon fruits et légumes et du rayon alcool

Gestion des commandes

GRENOBLE

France

Juillet -Aout 2012

RESPONSABLE D'EQUIPE chez GIE Basse Isère

 Approvisionnement et gestion d'une chaine de conditionnement au sein d'une coopérative de fruits.

Gestion des commandes.

En charge de 6 personnes.

TAIN L'HERMITAGE

France

Juillet -Aout

CARISTE chez GIE Basse Isère 2011

Approvisionnement expédition d'une chaine de conditionnement.

TAIN L'HERMITAGE

France

Juillet - Août 2010

MANUTENTIONNAIRE chez GIE Basse Isère

Opérateur sur une chaine de conditionnement.

Montage des palettes et réglage basique des machines.

TAIN L'HERMITAGE

France

CENTRE D'INTERETS

Football (7 ans de club) Sports:

> Aviron (6 ans de club) Snowboard (Loisir)

Lorène LHOST

102 Rue de l'Oratoire 38420 LE VERSOUD 21 ans Née le 10 juin 1992 Permis de conduire B

Contact

Email lorene.lhost@grenoble-inp.org





Formation

Ecole d'ingénieur – Génie Industriel – Grenoble INP

2012-2014 : filière Ingénierie de la Chaine Logistique (deuxième année)

- 2014 : Etude de Terrain chez l'atelier SIIS (entreprise d'insertion) Seyssinet-Pariset
 - → Mission : Etude de Business projet pour le développement d'une nouvelle activité : le ramassage, le tri, puis la réparation des palettes en bois
- 2013 : Réalisation d'un projet GIP (Gestion Industriel d'un produit)
 - → travail en collaboration avec la société JLK Convert (fabriquant de boules à neige)



Classe Préparatoire Scientifique - Cycle préparatoire polytechnique INP Grenoble

Septembre 2010 - Juin 2012



Septembre 2007 - Juin 2010

Filière Scientifique, option SVT

Expériences professionnelles-

Stage opérateur en grande distribution - Intermarché Domène

Février 2013

- Mise en rayon et rangement
- Etiquetage
- → Capacité d'adaptation, travail en équipe

Stage opérateur en industrie - Société UFP (Usinage Formage Plastique) ZA Le Malvaisin – Le Versoud

Mai 2012 - juin 2012

- ► Travail sur machine-outil (centre d'usinage, tours, défonceuse)
- Travail de finition
- Emballage
- → découverte du monde industriel

— Compétences -

Langues étrangères

Anglais : niveau B1/2
Espagnol : Niveau A2

Informatique

Notions de Word, Excel, Power Point, Access, java

Centres d'intérêt -

Sports

- Gymnastique (aux agrès pratique et compétition pendant 12 ans)
- ▶ Membre de l'association du bureau des sports de génie industriel → organisation d'activités sportives, travail en équipe
- ▶ Voile (dériveur), Ski (alpin et nordique), danse (rock, salsa)

Activités artistiques : Peinture, Création et vente de bijoux

Voyages: Irlande, Grèce, Maroc, Suède, Danemark, Martinique, Allemagne, Angleterre





Yvan MARTIN 16/08/1991 54 rue Diderot 38000 Grenoble <u>yvan.martin@grenoble-inp.org</u> 06 84 59 25 54



FORMATION		
2012- aujourd'hui	INP Grenoble Génie industriel élève ingénieur, spécialisé en "ingénierie de produit"	
2009-2012	Classe préparatoire, filière mathématiques-physique	
2009	Baccalauréat scientifique général, Mention Bien, spécialisation en mathématiques	

	EXPERIENCE PROFESSIONNELLE
Février- juin 2014	Projet collaboratif avec l'entreprise Stimergy (38770) (conception d'un radiateur informatique)
Février 2013	Stage opérateur chez Caterpillar logistics (38420) (manutention et analyse sociologique)

COMPETENCES		
Langues	Anglais (niveau B2 - BULATS)	
Informatique	Word, Excel, PowerPoint Logiciel CAO : Pro Engineer, Catia Logiciel éco-conception : Simapro, Bilan produit	
Autres	Permis de conduire (2009)	

	CENTRES D'INTERET
Loisirs	Badminton (niveau régional) Lecture (roman et littérature) Membre actif du Bureau des Sports (notamment organisation d'un week-end ski à Bardonecchia)
Voyages	Angleterre, Pays-Bas

MERLE Ludovic

Né le 13/03/1991 (21 ans) 2 avenue des Jeux Olympiques 38000 Grenoble

Tél: 06.34.87.61.73

Email: lud.merle@gmail.com

Élève ingénieur à l'ENSE3

Formation

Sept 2012: Première année en école d'ingénieur : l'Ense3.

École nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement

(ENSE3) à Grenoble.

Étude de la mécanique des fluides et des solides,

de l'énergie électrique, de l'électronique, des transferts thermiques et de

l'informatique.

Sept 2010- Juil 2012: Classe préparatoire aux grandes écoles Physique-Sciences de l'ingénieur PSI

(maths sup, maths spé 2eme année) au lycée Jean Perrin (Marseille).

Sept 2009- Juil 2010: Classe préparatoire aux grandes écoles Physique-Science d'ingénieur PSI

(maths sup, maths spé 1ere année) au lycée Thiers (Marseille).

Juin 2009: Obtention du Baccalauréat scientifique avec mention (Bien) au lycée Thiers

(Marseille).

Expérience professionnelle

2003 : Stage chez EUROSONIC (repérage de fuites dans les pipelines).

2009-2012: Travail d'été comme chargé d'accueil clientèle à la BNP Paribas.

Cours particuliers de mathématiques, physique.

Compétences

Informatiques: Bureautique: World, Excel, PowerPoint,

CAO: (Cathia, Solidworks)

Langue: Bon niveau d'Anglais, Compréhension de l'italien

Arnaud NUNINGER (+33) 6-98-58-77-00

arnaud.nuninger@grenoble-inp.org

4, rue des Prés Lien vers mon portfolio :

68 700 ASPACH-LE-HAUT https://sites.google.com/site/portfolioarnaudnuninger/

Recherche de stage d'ingénieur adjoint

Formation

2012/2014	Ecole d'ingénieur: Grenoble INP Génie Industriel filière Ingénierie de Produit → Prévision de délivrance du diplôme : 2015
2009/2012	Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles (CPGE) en physique chimie: Lycée Albert Schweitzer à Mulhouse

Expériences professionnelles

Divers

Bricolage

Travaux forestier (bois de chauffage)

Février 2013	 Stage chez DuPont Nemours, Cernay → Rédaction de mode opératoire de production de produits phytosanitaires 		
Août 2012	Monteur-Mécanicien intérimaire pour SOGECOFA, Cernay → Déplacement d'une chaine de production chez Kermel, Colmar		
Août 2010	Monteur-Mécanicien intérimaire pour SOGECOFA, Cernay → Déplacement d'une chaine de production chez PSA Mulhouse		
2008-2011	Initiateur de tennis au Tennis Club Aspach-le-Haut		
Compétences			
Langues étrangères	Allemand → bonne capacité de compréhension et d'expression Anglais → niveau scolaire B2		
Software	Microsoft Office / Creo (ProE) / Catia / Mapple / MS Project / TDC Need		
Programmation	Java (Eclipse) / Arduino		
Associations			
Depuis 2009	Membre du comité du Tennis Club Aspach-le-Haut → Organisation de tournoi et de cours		
Depuis 2009	Membre de l'association HuMALI'Terre → Association humanitaire		
Centres d'intérêt	· 1 1550Clation numanitume		
Sport	Cyclisme, Tennis, Ski, Ski nautique		

Recherche:

Stage d'ingénieur adjoint

SCHAEFER Thibaut

2ème année en Génie Industriel

9 Rue Alfred de Musset, 38000 Grenoble

06 10 64 70 36

thibaut.schaefer@grenoble-inp.org

Education

2010: Baccalauréat Scientifique,

Lycée G. Baumont, Saint-Dié des Vosges

2010-2012: CPGE scientifique PT* (physique et technologie)

Lycée Henri Loritz, Nancy

2015 (à venir): Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel,

INP-GI, Grenoble

Formé pour concevoir des produits, résoudre des problèmes et travailler

en équipe.

Expérience professionnelle

2007: Stage, emballage de journaux

Imprimeries Kruch, Raon l'Etape

2013: _Stage, caissier et mise en rayon

Simply Market, Grenoble

Analyse sociologique de l'environnement de travail.

_Etude industrielle d'une boule à neige

En collaboration avec JLK Convert

Compétences informatiques

Bonne connaissance de Microsoft Office, outils de CAO (SolidWorks, Catia, CREO), bases de Java. Assemblage et maintenance d'ordinateurs.

Langages

Anglais C1
Allemand B1

Formations complémentaires

Certificat d'aptitude aux premiers secours, permis de conduire B

Intérêts:

Membre de l'Imagine Conseil (Junior Entreprise): organisateur de la journée des métiers 2013.

Jeux en équipe



Elève Ingénieur Génie Industriel

FORMATION

Depuis Sept 2012 Institut National Polytechnique de Grenoble

Génie Industriel –Ingénierie de la Chaine Logistique

Sept 2010–Juin 2012 Classe Préparatoire MPSI et PSI

Lycée Clemenceau à Nantes

Juin 2010 Baccalauréat Scientifique

Mention TB – Mention Européenne Classe bilangue au collège et lycée

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Février 2014-Mai 2014 Ville de Grenoble- Etude de terrain

- · Optimisation d'un outil qualité
- Présentation devant le conseil municipal
- → Mission de type ingénieur

Juillet 2013 Société Générale- Auxiliaire de vacances

- Accueil et conseil des clients (délivrance cartes et chéquiers, fermetures de compte, etc.)
- Mission de conformité des dossiers
- → Prise d'initiatives (pas de formation)

Sept 2012-Avril 2013 Grenoble Handi'Mention- Trésorière

- Organisation semaine de prévention sur l'insertion des travailleurs handicapés en entreprise
- Gestion du budget

→ Sensibilisation au management de travailleurs handicapés

Février 2013

Nature & Aliments - Stage opérateur

- Travail manuel (pesage, conditionnement, etc.)
- → Vision de tous les services de l'entreprise (PME)
- → Découverte du secteur agro-alimentaire

Juillet 2011 Valspar – Hôtesse d'accueil

- Accueil des visiteurs, gestion du standard
- Traduction de rapports d'audit en anglais
- → Découverte du milieu industriel

Depuis Dec 2007 Cours de mathématiques – anglais

- Niveau collège ou lycée
- Cours de théâtre à des collégiens



Lauren LEBRETON

ÉTAT CIVIL

Née le 15 mai 1993 Nationalité Française Permis B

COORDONNÉES

41 av Alsace Lorraine 38 000 GRENOBLE 06 78 41 24 55

laurenlebreton@gmail.com

LANGUES

Anglais : courant (C2)

CAE et BULATS

Espagnol : C1

Allemand : intermédiaire

ASSOCIATIONS

Bureau Des Sports -Secrétaire

Grand Cercle (Bureau des Elèves de Grenoble INP)

Bureau International Etudiant

SPORTS

Danse (jazz et classique) Footing Natation synchronisée

LOISIRS

Théâtre-Lecture Couture

VOYAGES

Canada (3 mois) USA Espagne

Clément Sadaune - 21 Ans 29/12/1992

15 Rue Antonia Dutrait 33112 Saint-Laurent Médoc

sadaune.clement@orange.fr - 06 78 97 50 32



Dîplomes & Formations

▶2012-2015 : Ecole Grenoble INP-Ense3 (ex Enshing & Ensieg)

- **2ème année** en filière Ingénierie de Produits en partenariats avec l'école Grenoble INP Génie Industriel. Développement de compétences en <u>ingénierie mécanique</u> (calcul de structure, dimensionnement, éléments finis), en <u>CAO</u> (Catia, Solidworks, PTC Creo), utilisations de logiciels de modélisation et simulation (Ansys, Ansys Workbench, AMESim), techniques de fabrication, matériaux et gestion des coûts.
- **1ère année** du cycle ingénieur au sein de l'école nationnale supérieure de l'énergie l'eau et l'environnement. Enseignement généraliste.
- **2**010-2012 : Lycée Gustave Eiffel à Bordeaux

Classe préparatoire aux grandes écoles : filière PTSI puis PT*.

≥ 2007-2010 : Lycée Saint-Joseph de Tivoli à Bordeaux

Baccalauréat scientifique option Sciences et Vie de la Terre et spécialité mathématiques : Mention Bien.

Cursus Professionnel

≥ 2013-2014 : Campus Link GDF SUEZ

Rôle pour établir un lien entre le Groupe GDF SUEZ et les étudiants et l'administration de l'école Ense3. Relais d'informations, aide à l'organisation d'événements (forums, conférences) et proposition de projets (Partenariat avec les associations, études de cas, visites d'entreprises, ...).

Eté 2013-2014 : Thales Communications & Security SAS

Stage de 6 semaines, assistance à la production en série de véhicules blindés de reconnaissance au sein du service NRBC (Nuclear, Radiological, Biological, Chemical).

Plus

Président de l'association du Courrier Etudiant de l'Energie et de l'Eau (magasine scientifique), Membre et Graphiste du Bureau Des Etudiants de l'école (plaquette alpha, affiches, logos, ...), Multisportif : Tennis (5 ans initiateur bénévole), Handball, Sports de montagne, échecs, ... Anglais niveau B2 / C1 - Espagnol niveau scolaire,

Permis B

Pauline THÉROUÉ

Élève ingénieure en Génie Industriel

49D Avenue Alsace-Lorraine 38000 GRENOBLE 06 99 86 85 18 pauline.theroue@grenoble-inp.org

21 ans, Permis B

Formation

2012	Grenoble INP Génie Industriel Ecole d'ingénieur généraliste sur le Génie Industriel Systèmes mécaniques et flux de production	Grenoble	
2010 / 2012	Lycée Montesquieu - Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles PSI*	Le Mans	
2007 / 2010	Lycée Racan - Baccalauréat Scientifique, mention Bien	Château du Loir	
Expériences professionnelles			
Février 2013	Euro Process – stage ouvrier Test et emballage de cartes électroniques	Lannion	
Été 2011	Fédération des PEP – Association pour l'enfance et le handicap Agent d'entretien, aide cuisinière	Thorigné-sur-Dué	
Été 2010	Artisan maçon - THÉROUÉ Ouvrier	Écommoy	
Été 2009	EARL du Petit Fief Castrage du maïs	Vaas	
Compétence	es techniques		

Conception	CREO, Solidworks,	CAIIA, Ansys, A	AmeSim
------------	-------------------	-----------------	--------

ACV SimaPro, Bilan Produit

Autres Maple, Scilab, R, Pack Office, Latex

Langues étrangères

Anglais	niveau intermédiaire
Allemand	niveau intermédiaire
Espagnol	niveau moyen

Expériences à l'international

Été 2013	Willing Workers On Organic Farms – Royaume Uni	Îles Shetland, Stroud
	Élevage de moutons, Maison biologique.	
Été 2011	Willing Workers On Organic Farms - Allemagne	Konz-Oberemmel,
	Vignoble, Plantations de pommes de terre.	Kleineibstadt
2008-2010	Projet Comenius	
	Projet européen, échange en Belgique, Aywaille.	
2006 / 2008	Échanges en Allemagne avec une collégienne, une	Stuhr, Ganderkesee
	Correspondantes et échanges sportifs.	

Centres d'intérêts

Associatif	ociatif Grenoble Handi'Mention	
	Organisation d'une semaine de sensibilisation sur l'insertion professionnelle	
	des personnes en situation de handicap : responsable handix rencontres et	
	chargée de contacter un intervenant.	
Loisirs	Cuisine, tennis, vélo	



Elsa RIERA

104 cours Berriat
38000 GRENOBLE

Tél. 06 34 98 54 92

Email: elsa.riera@grenoble-inp.org

Élève Ingénieur 2de année

Grenoble INP - Génie Industriel

Filière Ingénierie de la chaîne logistique

Recherche d'un stage Ingénieur Adjoint 10 à 12 semaines à partir du 23 juin 2014

Formation

2012-2014

Janvier 2014

Grenoble INP - Génie Industriel filière Ingénierie de La Chaîne Logistique.

Options : Evaluation de performances des systèmes de production, Conception et modélisation objet avancée (JAVA et

bases de données)

2010-2012 La prépa des INP Cycle Préparatoire Polytechnique de Grenoble INP.

2010 Baccalauréat Scientifique, Option sciences de l'ingénieur, Spécialité mathématiques, Mention Très Bien.

Expérience professionnelle

Février-Mai 2014 Projet Etude De Terrain à Atelier SIIS, atelier de sous-traitance industrielle et d'insertion sociale.

Mission : Analyse des postes de travail et des modes opératoires dans l'optique d'une réduction des coûts.

Méthode : Approche par résolution de problème (Définition du problème, diagramme des causes et analyse 5M,

solutions, choix des solutions) & Approche Lean (réduction des « gaspillages ») – Par groupe de 3.

Projet Management des Systèmes d'Information: Base de données pour une entreprise de maintenance Industrielle. Mission: Concevoir (diagramme UML), coder via une base de données sous ACCESS et écrire le manuel utilisateur.

Résultat : La base de données est opérationnelle –Par Binôme (équipe lauréate).

Avril 2013 Projet Informatique: Optimisation de la distribution des références sur une chaîne de montage automobile.

Mission : Elaborer et coder un programme JAVA minimisant les coûts de ruptures.

Résultat : Le programme fonctionne – Par Binôme (équipe lauréate).

Sept. 2012-Juil. 2013 Projet Génie Industriel d'un Produit - Produit : Le ski de fond en partenariat avec Rossignol.

Mission: Analyse selon 5 approches (Marché, Produit, Process, Supply Chain, Gestion de production) du ski de fond.

Méthode : Etude bibliographique (Gestion de production). Visite de l'entreprise puis proposition d'amélioration.

Résultat : Rapport complet sur le ski de fond et soutenance de présentation de la solution : box régulant les conditions de stockage des éléments du ski (devis et solutions techniques) : Approbation par Rossignol – Par groupe de 8 (équipe

lauréate).

Février 2013 Stage opérateur de 4 semaines au sein de GO Sport Grenoble.

Mission: Travail en tant que logisticien et vendeur.

- Conseiller et accueillir les clients, gérer l'approvisionnement des rayons et mise en rayon.

Mai-Juin 2012 Stage opérateur de 6 semaines à ARaymond Grenoble, fournisseur Industriel de systèmes de fixation rapide (4500 p.)

Mission : Travail en 3x8 dans l'unité de Traitement Thermique.

- Transport de caisses, gestion des fours, tri des pièces et conditionnement.

Compétences

Langues Anglais : Courant (B2, certifié BULAT).

Espagnol : Intermédiaire.

Informatique Langage: Java (avancé), Grafcet (avancé), SQL (bon).

Système & Logiciel: Suite Microsoft Office (maîtrise) dont ACCESS et MS Project, ARENA (bon), IBM llog Cplex (bon).

Centres d'intérêt

Association Responsable Système d'information de « Imagine Conseil » la junior conseil de Grenoble INP- Génie Industriel

(Gestion de la documentation, gestion du site internet, mise à jour de la base de données).

Sport Volley Universitaire (1 an de pratique en compétition, 1^{er} Excellence C).

Tir à l'arc (9 ans de pratique dont 3 ans de compétition).

Musique Flûte à bec (8 ans de pratique) avec participation à plusieurs orchestres.

Piaget Alexandre

La Faurie, 38610 VENON 06.66.44.55.82 alexandre.piaget@grenoble-inp.org 01/05/1992

Cursus universitaire

2012-2015 Grenoble INP – Génie Industriel Isère, France

• Etudiant ingénieur, filière Ingénierie de Produit

2010-2012 Lycée Vaucanson Isère, France

• Cours préparatoire math sup/math spé filière PTSI/PT*

2007-2010 Lycée Pablo Néruda Isère, France

• Baccalauréat général session 2010 filière Scientifique mention bien

Expérience professionnelle

Février 2013 Stage opérateur

Grenoble, France

France

Manutentionnaire de mise en rayon

• Stage d'un mois dans le cas d'une étude ergonomique et sociologique.

Eté 2011 Exploitation agricole Crolles, France

Ouvrier agricole

• Ouvrier agricole chez un exploitant pendant l'été 2011

Depuis 2010 Centre de loisir et colonie

Animateur

Animateur et animateur référent au sein de divers organisme, 7 mois à ce poste depuis 2010.

Compétences

Techniques

- Utilisation du package de bureautique office
- Utilisation de logiciels de CAO (Solidworks, CREO & Catia)

Linguistiques

- Français (langue native)
- Anglais (Niveau B2)
- Allemand (Niveau B1)

Autres

BAFA (Brevet d'Aptitude à la Fonction d'Animateur)

Centre d'intérêts

Sportifs

Tennis, volley, voile, natation, judo

Culturels

Littérature, théâtre, musique

Artistiques

Bolas, guitare

Associatifs

- Responsable du Weekend Ski de Génie Industriel au sein du Bureau des Sports
- Membre de la Junior Conseil de Génie Industriel

PONS TESSIE

21 ans Permis B

5 quai Créqui 38000 Grenoble

06 74 59 36 59

tessie.pons@grenoble-inp.org





ELEVE INGENIEUR – RECHERCHE DE STAGE FIN DE 2EME ANNEE

FORMATION / DIPLOMES

2012 / 2014 Ecole d'ingénieur, Grenoble INP-Génie Industriel, Filière Ingénierie de la Chaine Logistique

Cours principaux: Gestion des stocks, Gestion de production, Qualité, Evaluation de performances,

Biotechnologies

2010 / 2012 Cycle Préparatoire Polytechnique (La Prépa des INP) à Grenoble INP

2010 Baccalauréat Série S spécialité Mathématiques, mention bien au lycée Pierre Béguin de

Moirans

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

02.2014/05.2014 Projet Etude De Terrain à ARaymond France, équipementier automobile - rédaction et déploiement des procédures de déclaration dans une base de données (IMDS). Formation des

techniciens. Simplification interface de calculs – groupe de 3 étudiants

02.2014/05.2014 Etude de Cas en Gestion de Projet - prise en charge du projet : réalisation d'une ferme

aquacole terrestre. Phase d'organisation, de faisabilité, de conception, de réalisation -

responsable Qualité - groupe de 6 étudiants

01.2014 Projet Conception de Produit Nouveaux - analyse du besoin et conception d'un lave-verre

pour gobelets réutilisables adaptable aux machines à café actuelles et réflexion sur la stratégie

de vente - 1 semaine dédiée au projet - groupe de 4 étudiants

03.2013/06.2013 Projet R2D2 – conception, réalisation et programmation d'un R2D2, partie roues-déplacement

- groupe de 4 étudiants

09.2012/06.2013 Projet Génie Industriel d'un Produit avec JLK Convert, fabriquant de boule à neige - étude

complète de la boule à neige et proposition d'une interface de création et de commande de

boule à neige personnalisée sur internet pour JLK - responsable marché - groupe de 8 étudiants

02.2013

Stage Opérateur à SIEBEC, Saint Egrève - fabricant de pompes et de filtres destinés au 05.2012/06.2012 traitement des produits corrosifs

- o Utilisation de machines d'usinage et de moulage en autonomie
- o Montage de pompes, filtres et ensembles filtrants en autonomie
- o Travail à la chaine
- Observation sociologique d'un atelier de production

COMPETENCES

Langues: Anglais (B2, préparation du BULAT) Italien (B1)

Informatique: Pack Office, MS Project, Access (projet création d'une base de données),

Programmation: Camel, Java (projet optimisation des caristes d'un atelier d'assemblage), ILOG OPL

Logiciels entreprise: Arena (projet étude des performances d'un atelier), ERP (Sage X3)

VIE ASSOCIATIVE / ACTIVITES PERSONNELLES

Depuis 05.2013 Secrétaire du Bureau des Arts de Génie Industriel

- o Organisation de la remise des diplômes de la promotion 2012 Génie Industriel
- Organisation d'une semaine des Arts

Course à pied, Randonnées, Danse