



Merwan DARDEK

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Secteur recherché	06 - Extraction d'hydrocarbures 29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 32 - Autres industries manufacturières 42 - Génie civil 49 - Transports terrestres et transport par conduites 50 - Transports par eau 51 - Transports aériens 62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques 71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques 72 - Recherche-développement scientifique 74 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques

Stage ingénieur de fin d'études à Digital Product Simulation (DPS) à la Celle Saint-Cloud, entre prise de conseil en systèmes et logiciels informatiques (mars - septembre 2016) :

? Ingénieur support et application sur un logiciel d'ingénierie collaborative édité par DPS : KARREN

Stage assistant ingénieur à ZF Friedrichshafen AG en Allemagne, équipementier automobile (septembre 2013 - janvier 2014) :

? Assistant d'un ingénieur maintenance en bureau d'étude, sur la maintenance vibratoire et le traitement du signal

COMPÉTENCES INFORMATIQUES :

- CAO/Simulation : CATIA V6-V5, Abaqus, Dymola, MySQL, CE (Constraint Explorer)
- Gestion des connaissances : KARREN.
- Langages : C, C++, CAML, VB.NET, MAPLE, MATLAB, SQL, UML/SysML, langage assembleur microcontrôleurs PIC18/DsPIC.

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES :

- ANGLAIS (Bonne maîtrise).
- ALLEMAND (Certification DSD Prüfung niveau B2).
- ARABE (Notions).

Expérience professionnelle
Langues

Débutant (- de 3 ans)

Anglais (Lu, écrit, parlé)

Allemand (Lu, écrit, parlé)

Arabe (bi-culturel)

Français (Langue maternelle)

Contact

Adresse

11 rue de Chambord
78711 MANTES LA VILLE

E-mail

merwan.dardek@edu.supmeca.fr



Vincent MICHAUX

SUPMECA 2016

Mini CV

Secteur recherché 70 - Activités des sièges sociaux ; conseil de gestion
Mini CV Consultant en management.

N'hésitez pas à me contacter par:

- email: vincent.michaux.pro@gmail.com

- téléphone: 06.65.23.99.19

- LinkedIn

Diplômes d'origine Master 2 2016 Logistics and Supply Chain Management Université Paris Dauphine

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)

Langues Anglais (Lu, écrit, parlé)

Espagnol (Notions)

Français (Langue maternelle)

Contact

Adresse 17 rue des étudiants

Logement 819

92400 COURBEVOIE

E-mail vincent.michaux.pro@gmail.com



Nicolas TALON

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	29 - Industrie automobile 50 - Transports par eau 51 - Transports aériens 72 - Recherche-développement scientifique
Mini CV	Jeune diplômé de l'école d'Ingénieur SUPMECA , mon objectif professionnel est de devenir Ingénieur Conception Mécanique ou Ingénieur Calculs Mécaniques dans le secteur de l'aéronautique. Je suis ouvert à toutes opportunités dans ce domaine. Je suis disponible immédiatement et mobile sur la région Toulousaine.
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	Allemand (Notions) Anglais (Courant) Français (Langue maternelle)

Poste Actuel

Depuis le 01/03/2016	
Poste	Stagiaire ingénierie

Contact

Adresse	24, rue Béteille 31500 TOULOUSE
E-mail	nicolastalon@hotmail.fr



Stéphanie ROBERT

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation Ingénieur système : systèmes d'exploitation, réseaux, bases de données, télétraitement, Enseignement
Secteur recherché	51 - Transports aériens 79 - Activités des agences de voyage, voyagistes, services de réservation et activités con nexes

Mini CV

Expérience professionnelle

-Alternante Ingénieure Méthode chez Safran Landing Systems à Vélizy-Villacoublay (78), depuis 2014

Département Méthodes Systèmes

-Alternante Ingénieure Chef de Projet industriel chez Schneider Automation à Carros (06), de 2013 à 2014

Département Business Industry

Formation et compétences

- Ingénieur Génie Industriel à SUPMECA Saint-Ouen de 2013 à 2016

Formation de 3 ans en alternance chez Schneider Electric et Safran Landing Systems

Diplôme obtenu

-DEUG Mathématiques et informatiques à l'Université Marseille Provence en 2010

Diplôme obtenu

Compétences informatiques

Pratique courante du Pack Office

Connaissances et/ou utilisation basique de MS Project, CATIA, Abaqus, Ansys, Scilab, DOORS, Artisan Studio,

Langues étrangères

Anglais courant (TOEIC 920 juin 2015), Espagnol et Italien notions

Centres d'intérêt

Passion pour les voyages (Cuba, Brésil, Australie, Irlande, Angleterre, Espagne, Portugal, Suisse, Madagascar, Afrique du Sud, ...), fort intérêt pour la découverte des cultures

Pratique de la danse (salsa cubaine, danse tahitienne), participation à des spectacles amateurs

Expérience professionnelle

Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse

121, boulevard Paul Claudel

Parc Fleuri - E4

13009 MARSEILLE

E-mail

s.rbt@outlook.com



Guillaume CHAUVEL

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Direction de production - Directeur d'établissement industriel - Responsable industriel de fabrication, d'exploitation – Ingénieur ou Officier directeur d'établissement ou chef de service à dominante technique - Directeur de projet Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation 0040 - Etudes, Recherche, Projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement 0090 - Informatique 0800 - Autres fonctions
Secteur recherché	06 - Extraction d'hydrocarbures 22 - Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique 25 - Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements 26 - Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques 28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a. 29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 32 - Autres industries manufacturières 74 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques 84 - Administration publique et défense ; sécurité sociale obligatoire

2012-2015 Dassault Systèmes - Ingénieur analyste au département CATIA

? Tests et validation des nouvelles versions de CATIA (V5R21 à 3DEXperienceR2015x) sur Part Design, Generative Shape Design et Assembly Design,

? Création de scénarii clients,

? Configuration de produits sur ENOVIA V6,

? Conception et mise en plan d'un carénage de moto en équipe pour des démonstrations clients,

? Comptes rendus et présentation de projets au manager d'équipe.

? Sujet de mémoire : Intégration d'architecture modulaire sur 3DEXperienceR2015x, Décomposition modulaire de produit, configuration par ENOVIA V6, définition d'un scénario client.

Juin 2010 RINCO Ultrasonics - Technicien bureau d'étude

? Conception et Modélisation CAO avec le logiciel SolidEdge d'un système de bridage pour machine à souder par ultrason,

? Mises en plan, cotations fonctionnelles et dimensionnelles.

COMPETENCES:

Informatique: CATIA V5&V6, ENOVIA (PLM), Pack offices, Abacus, Matlab

Language informatique: PHP, HTML5/CSS3

Mécanique: Mécanique du solide, Conception, Résistance des matériaux, Calcul par élément fini

Diplômes d'origine

BTS 2011 Conception et industrialisation en microtechnique Lycée Charles De Gaulle - Poissy

Prepa ATS Math Spé 2012 Lycee Jules Ferry Versailles - Versailles

Génie industriel Option Mécatronique 2015 Mécatronique, Mécanique Supméca Paris - Saint Ouen

TOEIC 2016

Expérience professionnelle

Débutant (- de 3 ans)

Langues

Anglais (Courant)

Contact

Adresse

3 clos du Roy

78780 MAURECOURT

E-mail

gu.chauvel@gmail.com



William FO SIONG

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Actif
Fonction recherchée	0040 - Etudes, Recherche, Projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	30 - Fabrication d'autres matériels de transport 51 - Transports aériens 62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques 71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques 72 - Recherche-développement scientifique
Mini CV	Ingénieur Débutant de 22 ans passé par SUPMECA Paris (2013-2016) après deux années CPGE (MP-MPSI) à l'île de la Réunion. Parcours Simulation Conception Mécanique avec modules de CAO,AERO, MNMF,etc... Stages dans l'ordre chronologique : SNECMA,RCD EXCEPT et SOGETI High Tech. Actuellement ingénieur étude chez Sogeti High Tech en mission chez AIRBUS HELICOPTERS. Mes principaux loisirs concernent le sport en particulier le basket et le hand que je continue à pratiquer. Je possède un véhicule ainsi que le permis B
Diplômes d'origine	BAC S 2011 Mathématiques Lycée Leconte de Lisles
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	Anglais (Lu, écrit, parlé) Espagnol (Notions)

Poste Actuel

Depuis le 01/09/2016	
Fonction actuelle	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur actuel	62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques

Contact

Adresse 130 Rue Georges Duby
Appt C003
13080 LUYNES

E-mail williamfosiong@hotmail.fr



Laurine VAUCOIS

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Métallurgiste, mécanicien 0040 - Etudes, Recherche, Projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	29 - Industrie automobile 72 - Recherche-développement scientifique 74 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques
Mini CV	Objectif : devenir ingénieure en conception mécanique

Mots clés: conception, mécanique, étude, développement, technique, créativité, imagination, rigueur, améliorer, innover, automobile

J'ai la volonté de devenir ingénieure en conception mécanique de par mon goût pour la mécanique et la technique et ma qualité de rigueur. J'aime le travail en équipe permettant de faire évoluer des idées vers un même but commun afin d'améliorer, développer, créer ou innover pour un produit. J'ai une forte capacité d'adaptation de par la diversité de mon parcours tant professionnel que personnel et je suis très pugnace, cela me permettant d'amener un projet à son terme quelque soit les difficultés rencontrées.

Diplômes d'origine	BAC S 2009 SVT option Physique-Chimie Lycée de Juilly BTS 2013 TPIL ENCPB
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	Anglais (Lu, écrit, parlé) Espagnol (Lu, écrit, parlé)

Contact

Adresse	17 rue Henri Daveau 91170 VIRY CHATILLON
E-mail	laurine.vaucois@gmail.com



Kenza EL HIMDI

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport
intégré
Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation
Conseils et consultants indépendants – Chargé de mission

Secteur recherché 51 - Transports aériens

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse 23, rue Soubise
93400 SAINT OUEN

E-mail kenza.elhimdy@gmail.com



Lisa GIBERT

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	0040 - Etudes, Recherche, Projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	29 - Industrie automobile 32 - Autres industries manufacturières 49 - Transports terrestres et transport par conduites 50 - Transports par eau 51 - Transports aériens 72 - Recherche-développement scientifique
Mini CV	Ingénieur Jeune diplômé de SUPMECA Toulon Cycle ingénieur de 2013 à 2016 en parcours Méthodologie et Innovation en Conception Avancée Stage de fin d'études au sein du Service Calcul de Latécoère Services Stage Assistant Ingénieur au sein du Département d'Ingénierie Aérospatiale de l'Université de Cranfield
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse	Le Vales 31570 LANTA
E-mail	lisavalesteam@hotmail.fr



Geoffroy LUCAS

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée 0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises - Services publics - Défense - Organismes de production)

Secteur recherché 06 - Extraction d'hydrocarbures
35 - Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné
42 - Génie civil

Mini CV 2016 - L'Oréal. Gestion de projets logistiques: projets clients, appel d'offre, optimisation des coûts.
2015 - Marine nationale. Officier aspirant responsable des installations sécurité de bâtiments de combat. Chef d'une équipe de 70 marins-pompier.
2014 - NTN-SNR. Projet d'amélioration continue. Mise en place d'un mode opératoire de pilotage de lignes de production.
2013 - KSB SAS. Stage ouvrier. Assemblage de pompes submersibles.

Fondateur du club voile de Supméca Paris. Participation à la Course Croisière de l'E DHEC 2014. (budget 8K€)

Boxe française, Tennis

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)



Ahmed ELLEUCH

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée 0010 - Direction Générale
0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises -
Services publics - Défense - Organismes de production)
Cadre de chantiers et montage d'usines, mines, carrières, offshore
0040 - Etudes, Recherche, Projets
0070 - Administration, Gestion, Organisation

Secteur recherché 06 - Extraction d'hydrocarbures
29 - Industrie automobile
49 - Transports terrestres et transport par conduites
51 - Transports aériens

Mini CV 1-Etude de l'intersection entre pipeline et sol
2-Modélisation d'un routine Fortran utilisée avec
Abaqus pour les calculs éléments finis de flambement des
pipelines sous-marins.

Expérience p
rofessionnelle Débutant (- de 3 ans)



Michaël PANNETIER

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	0040 - Etudes, Recherche, Projets
Secteur recherché	21 - Industrie pharmaceutique 24 - Métallurgie 25 - Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements 28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a. 29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 72 - Recherche-développement scientifique 74 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques
Mini CV	Ingénieur mécanique, 4 ans d'expérience en apprentissage Polyvalent - Curieux - Motivé - Ouvert d'esprit - Réfléchi
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse	3 bis, rue Jean-Baptiste Potin 92170 VANVES
E-mail	mi.pannetier@gmail.com



Marine NURY

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée 0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises - Services publics - Défense - Organismes de production)
Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation
Entretien, travaux neufs, maintenance, sécurité, mise en route

Secteur recherché 50 - Transports par eau
51 - Transports aériens

Formation en ingénierie mécanique à dominante aéronautique (comportement des matériaux et structures composites, méthodes de conception & fabrication, gestion de projet, programmation, mécanique générale)

Niveau d'anglais C1 (TOEIC 815) / Niveau d'espagnol B2

Compétences informatiques : Suite Office, CATIA, Autodesk Inventor, Langage C /C++(VBA), Notions MS Project

Compétences managériales : Bon relationnel et capacité d'adaptation, Contrôle qualité, Management de production, Notions de comptabilité

Expériences: 3 stages pour un total d'un an expérience

Stage "ingénieur" 6mois chez Safran Aircraft Engines (13) aux essais moteurs sols en exploitation de données, analyse et influence des paramètres d'entrée du calcul de la température à la sortie de la chambre de combustion.

Stage "assistant ingénieur" 5mois chez DGA Essais en Vol (13) pour la conception de mécanismes de restitution d'effort, réglables en efforts/déplacements, pour poignée de manche pilote et poignée de manette des gaz en salles d'essais Rafale et Mirage 2000.

Stage "ouvrier" 1mois chez Baumier SA (83) pour du travail de préparation de pièces, montage et contrôle d'ensembles dédiés à la Défense.

Projets annexes de "bureau d'études" en école: Remplacement de pièces métalliques en matériaux composites, Rétro-conception d'une machine à coudre, Compréhension de l'usinage d'un mors de serrage pour usinage, Calcul du couple de serrage optimal pour des vis de panneaux solaires.

Membre d'associations en école (SPIMECA (projet de course de voile), AEROCORP (projet de modélisme), BDE (responsable événements)/Passionnée de danse, de grands espaces (randonnée montagne, mer) / Pratiquant des sport comme le badminton ou la course à pieds et des sports d'équipe en général comme le volley.

Expérience professionnelle

Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse

9, avenue de la république
34700 LODEVE

E-mail

marinenury@sfr.fr



Victor MONFROY

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée 0040 - Etudes, Recherche, Projets
Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets
Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement

Secteur recherché 28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a.
29 - Industrie automobile
72 - Recherche-développement scientifique

Mini CV Ingénieur mécanicien ayant suivi l'option Robotique et Systèmes Mécatroniques de Supmeca Toulon ainsi que le Master Vision et Commande proposé aux RSM de 3ème année

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse 49, grande rue
51800 VERRIERES

E-mail victor.monfroy@orange.fr



Valentin SEVRIT

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée 0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises - Services publics - Défense - Organismes de production)
Direction de production - Directeur d'établissement industriel - Responsable industriel de fabrication, d'exploitation – Ingénieur ou Officier directeur d'établissement ou chef de service à dominante technique - Directeur de projet
Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
0030 - Services connexes de la production
Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation
0040 - Etudes, Recherche, Projets
Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets
Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets
Ingénieur en Mercatique industrielle (Marketing industriel) et promotion des ventes : chef de produit, de marché, chargé d'études

Secteur recherché 24 - Métallurgie
25 - Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements
30 - Fabrication d'autres matériels de transport
51 - Transports aériens
72 - Recherche-développement scientifique

Mini CV Diplômé de la promotion 2016 de SUPMECA, je m'y suis spécialisé en Industrie aéronautique, tout d'abord en effectuant un stage de 5 mois en Californie chez Aircrafters, fabricant et maintenancier d'avions expérimentaux pour lequel j'ai entre autres effectué la conception et réalisation de pièces en composite. J'ai ensuite effectué un échange de 6 mois avec le POLITECNICO DI MILANO au cours duquel j'ai suivi des cours spécialisés en aéronautique, pour enfin finir mon cycle d'études au sein de LISI AEROSPACE, pour un stage de fin d'études de 6 mois, lors duquel j'ai effectué de la standardisation de production et le pilotage d'essais de développement sur des pièces aéronautiques.

J'entame à présent un Mastère spécialisé (Aviation Safety and Aircraft Airworthiness) au sein de SUPAERO, en partenariat avec l'ENAC, dans le cadre duquel je suis à la recherche d'un stage de 6 mois à partir de MARS 2017.

Expérience p
rofessionnelle

Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse

34, rue des Bleuets
44230 SAINT SEBASTIEN SUR LOIRE

E-mail

valentin.sevrit@gmail.com



César OHANESSIAN

SUPMECA 2016

Mini CV

Secteur recherché 29 - Industrie automobile
30 - Fabrication d'autres matériels de transport
51 - Transports aériens
62 - Programmation, conseil et autres activités informatiques
72 - Recherche-développement scientifique
85 - Enseignement

Mini CV Recherche un premier emploi d'ingénieur en informatique.

Intéressé par l'étude et la conception d'algorithmes, le calcul géométrique, la discrétisation de problèmes, la modélisation objet.

Stage de fin d'étude chez OPTIS la Farlède : Tolérancement de surfaces NURBS, création d'un projecteur géométrique.

Stage assistant ingénieur à la DGA-EV d'Istres : Développement et maintenance de modèles informatiques pour le Rafale.

Apprentissage en autodidacte du langage C++ : Création d'un moteur 3D, création en cours d'une librairie fortement multithreadée.

Anglais : TOEIC (830 points), bonne compréhension écrite.

Logiciels : Pack Office, Catia V5, SolidWorks, Visual Studio, Maple, Matlab, LabVIEW.

Programmation : C, C++, Graphismes et réseaux sous Qt et SDL, bases en OPENGL.

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse 12, boulevard Chave
13005 MARSEILLE

E-mail c.ohanessian@laposte.net



Paul Gabin NYEMEK MAWO

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation Entretien, travaux neufs, maintenance, sécurité, mise en route 0040 - Etudes, Recherche, Projets
Secteur recherché	10 - Industries alimentaires 14 - Industrie de l'habillement 20 - Industrie chimique 21 - Industrie pharmaceutique 29 - Industrie automobile 33 - Réparation et installation de machines et d'équipements 37 - Collecte et traitement des eaux usées
Mini CV	<p>Je suis un jeune diplômé de la formation d'ingénieur Génie Industriel dispensée par l'école d'ingénieur SUPMECA. Cette formation était en alternance. Au cours de celle-ci j'ai occupé le poste d'assistant projet maintenance au sein du service maintenance de la société ECOLAB Production France.</p> <p>Mes missions au sein du groupe ECOLAB Production France étaient:</p> <ul style="list-style-type: none">- la gestion de projets d'installation de nouveaux équipements sur le site- la mise en jour des procédures de maintenance systématiques des lignes- l'amélioration continue d'une ligne de conditionnement
Diplômes d'origine	DUT Génie Industriel et Maintenance 2013 Génie Industriel et Maintenance IUT - Trébeaucourt en France Ingénieur Génie Industriel 2016 Génie industriel Supméca Paris - Saint Ouen
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	Anglais (Courant) Français (Langue maternelle)

Contact

Adresse
1 place Paul Eluard
94600 CHOISY LE ROI

E-mail

paul-gabin.nyemek-mawo@edu.supmeca.fr



Chehine GARGOURI

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Métallurgiste, mécanicien 0040 - Etudes, Recherche, Projets
Secteur recherché	29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques
Mini CV	À 24 ans, et titulaire d'un double diplôme en Génie Mécanique via un programme d'échange, je pense pouvoir lier mes deux formations dans mes futurs projets professionnels. Autonome et organisé, je suis très impliqué dans les projets que l'on me confie où je peux mettre en pratique mon goût pour les responsabilités et la prise d'initiative. Mon parcours atypique met en avant ma capacité d'adaptation et mon envie de réussir. J'ai eu l'opportunité durant mes expériences professionnelles de mener des projets en conception et dimensionnement mécanique notamment sur Catia et SolidWorks. À présent, en stage de fin d'études, je suis en recherche active d'un poste d'ingénieur mécanique en conception et calcul notamment dans les domaines automobile, aéronautique et énergétique.
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)

Poste Actuel

Depuis le 01/04/2016	
Poste	Ingénieur stagiaire

Contact

Adresse	74 Rue Albert Dhalenne 93400 SAINT OUEN
E-mail	chehine.gargouri@gmail.com



Carl-Rodolphe FERREIRA

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée	0040 - Etudes, Recherche, Projets Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	29 - Industrie automobile
Mini CV	Elève-Ingénieur en fin d'études à la recherche d'un premier poste dans le secteur automobile. Double-diplôme: Ingénieur Supméca et MSc. Automotive Engineering à Cranfield University. 1 an d'expérience professionnel dans le secteur automobile et des services. Expériences à l'étranger, très ouvert, disponible et mobile.
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse	2, avenue de belgique 63140 CHATELGUYON
E-mail	carl.ferreira63@gmail.com



Ferdinand CONTY

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée 0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises - Services publics - Défense - Organismes de production)
Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
0030 - Services connexes de la production
Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré
Ingénieur technico-commercial et SAV
Conseils et consultants indépendants – Chargé de mission

Secteur recherché 10 - Industries alimentaires
13 - Fabrication de textiles
14 - Industrie de l'habillement
15 - Industrie du cuir et de la chaussure
24 - Métallurgie
27 - Fabrication d'équipements électriques
28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a.
29 - Industrie automobile
30 - Fabrication d'autres matériels de transport
31 - Fabrication de meubles
32 - Autres industries manufacturières
35 - Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné
36 - Captage, traitement et distribution d'eau
37 - Collecte et traitement des eaux usées
41 - Construction de bâtiments
42 - Génie civil
43 - Travaux de construction spécialisés
49 - Transports terrestres et transport par conduites
50 - Transports par eau
51 - Transports aériens
74 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques
93 - Activités sportives, récréatives et de loisirs

Mini CV

Actuellement stagiaire en tant qu'acheteur à l'Agence Achat Ingénierie du CNEN d'EDF, je suis étudiant en dernière année à SUPMECA, école d'ingénieur généraliste à dominante mécanique où je suis un cursus spécialisé en systèmes de production et en logistique. Je recherche un poste dans le domaine des achats ou de la gestion et logistique.

Durant ma formation, j'ai d'abord eu l'opportunité de réaliser, l'année dernière, un stage de 5 mois en Italie, à Naples, au sein d'un centre national de recherche (l'ISTITUTO MOTORI, CNR) qui développe des études concernant la conversion d'énergie. Par la suite, j'ai eu la chance d'intégrer l'Agence Achat Ingénierie du CNEN d'EDF pour mon stage de fin d'études où j'ai travaillé sur deux des plus grands projets d'Europe, la construction de la centrale EPR de Flamanville 3 et le projet de centrales EPR en Angleterre sur le site d'Hinkley Point C, ce qui fut extrêmement formateur.

Parallèlement à ma formation, j'ai été membre d'associations qui participent activement à la vie de l'école, ce qui m'a permis de développer la capacité à mener de front de multiples activités et à travailler avec différentes personnes. Je pratique également le squash à haut niveau depuis plus de 10 ans, ce qui m'a appris à être combattif, autonome et à faire preuve d'une grande détermination.

Expérience professionnelle

Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse

10, allée du grand château
72190 SAINT PAVACE

E-mail

ferdiconty@gmail.com



Hatim LAKHDAR

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Fonction recherchée	0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises - Services publics - Défense - Organismes de production) Direction de production - Directeur d'établissement industriel - Responsable industriel de fabrication, d'exploitation – Ingénieur ou Officier directeur d'établissement ou chef de service à dominante technique - Directeur de projet Chef d'agence/Ingénieur de travaux Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré Entretien, travaux neufs, maintenance, sécurité, mise en route Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets Urbanisme, architecture, études VRD (voirie, réseaux, divers) Gestion administration, recrutement : chef du personnel, rémunération, conditions de travail Documentation, traduction
Secteur recherché	41 - Construction de bâtiments 42 - Génie civil
Mini CV	Modélisation des structures génie civil, calcul éléments finis, contrôle de plan de coffrage et d'armature, suivi de chantier, suivi de facturation, management projet. Maintenance et gestion de production. Ponts, ouvrages d'art ferroviaire, VRD (voiries, réseaux, divers)
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)

Poste Actuel

Depuis le 00/00/0000	
Fonction actuelle	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Poste	Apprenti ingénieur structures
Secteur actuel	71 - Activités d'architecture et d'ingénierie ; activités de contrôle et analyses techniques

Contact

Adresse 37 avenue du Général Leclerc
92340 BOURG LA REINE

E-mail hatim.lakhdar@outlook.com



Mohamed CAMARA

SUPMECA-GI 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Chef d'agence/Ingénieur de travaux Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production Entretien, travaux neufs, maintenance, sécurité, mise en route 0040 - Etudes, Recherche, Projets Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets
Secteur recherché	35 - Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné
Mini CV	Sept. 2013 – Août 2016 Ingénieur exploitation gazière junior ELENGY, Groupe ENGIE (anciennement GDF-Suez), Terminal méthanier de Montoir de Bretagne <ul style="list-style-type: none">• Etude de fiabilité sur des équipements : propositions de solutions techniques et organisationnelles adaptées avec les programmes de test associés.• Suivi et mise en place des Mesures de Maitrises des Risques (MMR): création de fiches de scriptives, modification et création de modes opératoires et procédures, suivi du plan d'actions, présentation aux équipes de quart.• Maintenance de 1er niveau : mise en place, suivi et pilotage des essais de bon fonctionnement réalisés par la division conduite, saisie des plans de maintenance dans SAP et communication au sein des équipes de quart pour accompagner le changement.
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse	13, avenue du Général Galliéni Appt B001 93380 PIERREFITTE SUR SEINE
E-mail	camara.mohamed90@yahoo.fr



Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	Direction de production - Directeur d'établissement industriel - Responsable industriel de fabrication, d'exploitation – Ingénieur ou Officier directeur d'établissement ou chef de service à dominante technique - Directeur de projet Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation Expertise et assistance techniques 0040 - Etudes, Recherche, Projets Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets Ingénieur technico-commercial et SAV

Secteur recherché	<ul style="list-style-type: none"> 10 - Industries alimentaires 11 - Fabrication de boissons 12 - Fabrication de produits à base de tabac 13 - Fabrication de textiles 14 - Industrie de l'habillement 15 - Industrie du cuir et de la chaussure 17 - Industrie du papier et du carton 19 - Cokéfaction et raffinage 20 - Industrie chimique 21 - Industrie pharmaceutique 22 - Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique 23 - Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques 24 - Métallurgie 25 - Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des équipements 26 - Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques 27 - Fabrication d'équipements électriques 28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a. 29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 32 - Autres industries manufacturières 33 - Réparation et installation de machines et d'équipements 35 - Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné 36 - Captage, traitement et distribution d'eau 37 - Collecte et traitement des eaux usées 38 - Collecte, traitement et élimination des déchets ; récupération 39 - Dépollution et autres services de gestion des déchets 41 - Construction de bâtiments 42 - Génie civil 43 - Travaux de construction spécialisés 49 - Transports terrestres et transport par conduites 50 - Transports par eau 51 - Transports aériens 52 - Entreposage et services auxiliaires des transports
Mini CV	<p>Calcul thermomécanique sur des équipements cockpit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcul et dimensionnement thermique (Flotherm) - Calcul et dimensionnement mécanique (ANSYS : modale, harmonique, aléatoire...) - Développement d'une méthodologie de calcul super-éléments sous ANSYS et utilisation du langage APDL. - Veille technologique sur les matériaux piézoélectriques.
Diplômes d'origine	BTS 2013 Assistant Technique d'Ingénieur CFAI Mécatenir
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	<p>Espagnol (Notions)</p> <p>Anglais (Courant)</p>

Contact

Adresse

1, rue Curton

92110 CLICHY

E-mail

crouzal.berangere@gmail.com



Alexandre MAS

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	0040 - Etudes, Recherche, Projets Direction scientifique, études, recherche, développement, Responsables réalisation grands projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	35 - Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné 51 - Transports aériens
Mini CV	Ingénieur Junior diplômé de Supméca Paris en 2016, spécialisé en simulation et conception mécanique. Recherche d'un premier emploi en tant qu'ingénieur d'études en simulation de mécanique des fluides et/ou des structures, ou en conception mécanique. Secteurs : aéronautique, spatial, défense, énergie Stage de fin d'études (03/16 à 09/16) : AREVA NP. Stagiaire interactions fluide/structure sur Star-CCM+ et Ansys Fluent. Modélisation d'écoulements turbulents dans un faisceau de tubes. Validation du code de calcul pour reproduire numériquement des résultats expérimentaux. Stage assistant ingénieur (09/14 à 01/15) : Exoès. Stagiaire bureau d'études mécaniques. Conception et dimensionnement d'un détendeur à pistons permettant de revaloriser les gaz d'échappement de poids lourds. Dessin de pièces, mises en plan sur CATIA V5, modélisation d'écoulements sur Star-CCM+, contacts fournisseurs, assemblage du prototype conçu.
Diplômes d'origine	Baccalauréat S 2010 Sciences Physiques Lycée Pablo Picasso, Perpignan
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	Espagnol (Notions) Anglais (Courant) Français (Langue maternelle)

Contact

Adresse

10, rue des rouges gorges

66510 SAINT HIPPOLYTE

E-mail

whenyourheartstops@live.fr



Florian LOUIS

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	0040 - Etudes, Recherche, Projets Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
Secteur recherché	29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 42 - Génie civil 49 - Transports terrestres et transport par conduites 50 - Transports par eau 51 - Transports aériens 72 - Recherche-développement scientifique 74 - Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques
Mini CV	Diplômé de l'Institut Supérieur de Mécanique de Paris (Supméca) en octobre 2016, je recherche un poste d'ingénieur en mécanique en calculs éléments finis, conception ou recherche et développement.
Diplômes d'origine	Baccalauréat S Mention BIEN 2011 SVT option Physique-Chimie Lycée Jean-Baptiste Co rot
Expérience professionnelle	Débutant (- de 3 ans)
Langues	Anglais (Courant) Espagnol (Courant) Français (Langue maternelle)

Contact

Adresse	16, allée de la Genestrière 91600 SAVIGNY SUR ORGE
E-mail	florian.louis91@gmail.com



Chaimae BENNANI BAITI

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré
Méthodes, contrôle, qualité, organisation, lancement, temps, prix, industrialisation
Projets, affaires : études de prix, négociation, conception et réalisation de grands projets
Ingénieur en Mercatique industrielle (Marketing industriel) et promotion des ventes : chef de produit, de marché, chargé d'études

Secteur recherché 29 - Industrie automobile
32 - Autres industries manufacturières

Mini CV Ingénieur Génie industriel
-Etudes supérieures effectuées à Supmeca PARIS
-TOEIC 810 obtenu en 2016
-Stage de fin d'étude chez UTC AEROSPACE SYSTEMS EN Supply Chain-Assurance Qualité Fournisseur
-En recherche d'un poste en CDI ou CDD à partir de septembre 2016
-De préférence en Île-de-France avec possibilité de déplacement

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse 5, rue 1 hay errachidia 2 zouagha FES

E-mail chaimae_bennani@hotmail.fr



Jérémie FLORENTINY

SUPMECA 2016

Mini CV

Fonction recherchée Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production

0040 - Etudes, Recherche, Projets

Secteur recherché 51 - Transports aériens

72 - Recherche-développement scientifique

Mini CV Futur double-diplômé de l'école d'ingénieur SUPMECA Toulon et de Cranfield University (Royaume-Uni), j'ai pu approfondir mes connaissances en mécanique avancée et particulièrement dans les domaines des machines tournantes suite à mon Master of Science en « Design of Rotating Machines ».

Fort de différentes expériences à l'étranger (Royaume-Uni, Australie, Taiwan), je fais preuve d'une autonomie certaine et d'une grande faculté d'adaptation à toute situation. De plus, les différents projets de groupe que j'ai pu réaliser et notamment mon projet de Thèse avec l'entreprise ROLLS ROYCE en design de boîtier d'accessoires m'ont permis de développer mes capacités d'investigation et ainsi que mes qualités relationnelles

Expérience professionnelle Débutant (- de 3 ans)

Contact

Adresse 11 allée Moulin Jacquard
69540 IRIGNY

E-mail jflorentiny@hotmail.fr



Marina DARBLADE PICCINO

SUPMECA 2016

Mini CV

Situation professionnelle	Recherche 1er emploi
Fonction recherchée	0020 - Production, Fabrication, Chantiers, Exploitation, Mise en oeuvre (Entreprises - Services publics - Défense - Organismes de production) Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré Ingénieur en Mercatique industrielle (Marketing industriel) et promotion des ventes : chef de produit, de marché, chargé d'études Ingénieur Import – export et administration import - export Ingénieur du domaine de la Distribution : chef de caisse, magasin, centrale d'achats, VPC Chef de projet ou ingénieur de production en Informatique d'application industrielle et technique : process, télécom.
Secteur recherché	13 - Fabrication de textiles 14 - Industrie de l'habillement 15 - Industrie du cuir et de la chaussure 16 - Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en vannerie et sparterie 17 - Industrie du papier et du carton 18 - Imprimerie et reproduction d'enregistrements 26 - Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques 27 - Fabrication d'équipements électriques 28 - Fabrication de machines et équipements n.c.a. 29 - Industrie automobile 30 - Fabrication d'autres matériels de transport 31 - Fabrication de meubles 32 - Autres industries manufacturières 35 - Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné 43 - Travaux de construction spécialisés 49 - Transports terrestres et transport par conduites 50 - Transports par eau 51 - Transports aériens 52 - Entreposage et services auxiliaires des transports 53 - Activités de poste et de courrier 56 - Restauration

Cours abordés : Lean Manufacturing, Gestion de projet, Gestion Industrielle, Gestion de chaîne Logistique, Optimisation, Planification, Maintenance, Qualité et Mécanique

Expériences professionnelles :

Stage Ingénieur de 6 mois chez DAHER Saint-Nazaire, FR

- Optimisation de l'espace de stockage et implantation de nouvelles activités
- Création d'une base de données sous Access et automatisation des manipulations informatiques faites par les opérateurs : gain de temps et diminution du nombre d'erreurs
- Mise en place d'une zone de Fast Picking pour la préparation à l'envoi des pièces
- Participation à des démarches 8D

Stage Assistant Ingénieur de 5 mois chez ICSA (NTN-SNR Roulements) Turin, IT

- Mise en place de la chaîne d'approvisionnement des pièces (des entrepôts vers les ateliers)
- Développement et déploiement d'indicateurs pour suivre la productivité de l'usine
- Passage d'une production en flux poussé à une en flux tiré

Expérience professionnelle
Langues

Débutant (- de 3 ans)

Anglais (Lu, écrit, parlé)

Italien (Lu, écrit, parlé)

Espagnol (Bilingue)

Catalan (bi-culturel)

Français (Langue maternelle)

Contact

Adresse

2 rue edouard branly
appartement 5
44600 SAINT NAZAIRE

Téléphone

0782255149

E-mail

marina.darblade-piccino16@supmeca.com