

NOM	Année de sortie de l'ENCPB	Option prépa	Ecole ou formation intégrée après la prépa	Concours	Options choisies ou envisagées	Stages	Situation en 2012 Expériences et projets	Remarques
<b>Boutamine Nawelle</b>	2009	PC	ENSCCF Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand Réorientation en master chimie à l'UPMC 1ère année en recherche 2ème en apprentissage	<b>CCP</b>		<p>Stage chez COGER (6 semaines) sur la vente de produits chimiques</p> <p>Stage à l'Association pour l'Utilisation du Rein Artificiel (AURA) (4 mois) validation de l'utilisation de leur analyseur de biochimie ainsi que de leur ionomètre d'urgence (qualité)</p> <p>Stage à l'Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM) (5 semaines) travail sur une séquence domino palladocatalysée (synthèse et analyses RMN, masse)</p> <p>Apprentissage chez Sanofi (1 an) optimisation de procédés de synthèse de principes actifs avec des automates et méthodologie des plans d'expériences.</p>	Récemment diplômée Recherche un poste d'ingénieur en chimie, en qualité, ou en HSE dans l'industrie.	
<b>Brunet Marie</b>	2009	PC	ENSCCF Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand puis réorientation en L3 à l'Université de Versailles Saint-Quentin en Yvelines puis ISIPCA en Master 1 Parfumerie (Institut Supérieur du Parfum, de la Cosmétique et des Arômes Alimentaires)	<b>CCP</b>	Parfumerie à l'entrée du M1 IPCA	<p>Eté 2010 stage ouvrier (2 mois) au sein du service Fabric Care de la société Givaudan SAS à Argenteuil en tant qu'assistante parfumeur</p> <p>Depuis septembre 2011 alternance 2 mois école (ISIPCA) 2 mois entreprise chez drom International à Suresnes en tant qu'apprentie Evaluation Parfumerie Fine et Body Care.</p>	Actuellement en Master 2 Parfumerie à l'ISIPCA Projet: pour les prochaines années j'aimerais intégrer une école de formation interne aux entreprises de parfumerie pour devenir parfumeur et partir travailler à l'étranger.	La formation en école de chimie ne me correspondait pas car trop scientifique. C'est pourquoi j'ai décidé de me spécialiser dans un domaine qui m'intéressait la parfumerie. Je suis très contente de la formation que je suis en ce moment.

<b>Bourchy Agathe</b>	2011	PC	ENSCI Ecole nationale supérieure de céramiques industrielles Limoges	<b>CCP</b>		Stage (6 semaines) chez JL Coquet, fabrique de porcelaine de table à Saint-Léonard-de-Noblat (87) afin de découvrir le travail ouvrier	2ème année d'école Projet: travail dans le domaine verrier, dans le bâtiment ou le médical (prothèses en céramique)	
<b>Stallivieri Aurélie</b>	2009	PC	ENSCL Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	<b>CCP</b>		Stage (2 mois) en Irlande dans une entreprise de signalisation ferroviaire. Stage (2 mois) au LRGP sur la synthèse de Photodynamic Molecular Beacons (PMB) synthèse organique Master 2 = 1 an dans un laboratoire de recherche du Trinity College Dublin	Diplômée Actuellement en première année de thèse au LRGP.-ENSIC à Nancy	
<b>Goncalves Marina</b>	2009	PC	ENSCL Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	<b>CCP</b>	Option formulation	Stage ouvrier de 1ère année (6 semaines): découverte en entreprise Stage de 2ème année (3 mois): stage à responsabilité; étude et suivi d'un indicateur de qualité (usine fabriquant détergents et produits d'entretiens en Belgique) Stage de 3ème année (6 mois): Chanel Parfums et Beauté stage ingénieur en assurance qualité R&D	Diplômée en octobre 2012 Projet: travailler dans le secteur cosmétique en qualité / réglementation / contrôle qualité	
<b>Arnould Audrey</b>	2009	PC	ENSCL Ecole nationale supérieure de chimie de Lille	<b>CCP</b>	Option "formulation" en dernière année	1er stage (6 semaines) société belge Floorpul étude de l'ozone comme moyen de désinfection (étude pour décrire le générateur d'ozone embarqué sur des autolaveuses) 2ème stage (2 mois) Anvers (Belgique) comparaison de plusieurs activateurs de blancheur pour une lessive en poudre Dernier stage (6 mois) chez Sanofi étude de la formulabilité d'une suspension sous-cutanée concentrée.	Diplômée de l'école et master "Chimie et Ingénierie de la Formulation" obtenu en en parallèle de la troisième année Actuellement en thèse sur les mousses stables à l'INRA à Nantes.	

<b>Laruelle Chris</b>	2012	PC	ENSCM Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier	<b>CCP</b>			1ère année d'école Projet: réaliser une thèse	
<b>Puong Patrick</b>	2010	PC	ENSCMu Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse	<b>CCP</b>	Option de 2ème année: matériaux 3ème année: ERASMUS	1ère année : stage ouvrier (2 mois) DSM Nutritional Products, Village-Neuf (68) 2ème année : stage (6 semaines) au Laboratoire Matériaux à Porosité Contrôlée, Mulhouse (68), Transformation de la biomasse à partir de zéolithes 3ème année: stage à partir d'avril 2013 Kaufering (D)	Actuellement en 3ème année en Erasmus à la Technische Universität München Projet : poste en industrie.	La particularité de l'ENSCMu est d'avoir 2 jours complets par semaine de TP.
<b>Ruffie Pierre Alain</b>	2009	PC	ENSCP Bordeaux Ecole nationale supérieure de chimie et physique de Bordeaux puis ENSG Nancy Ecole nationale supérieure de géologie	<b>CCP puis admis sur titre à l'ENSG après la 1ère année</b>	Ingénierie des réservoirs d'hydrocarbures	Stage ouvrier (1mois) à l'EADS Astrium (boite aéronautique et défense militaire) à Bordeaux. Stage ingénieur géologue, réservoir de 3 mois à Total à la défense (boite pétrolière et énergies nouvelles)	Dernière année d'école mais j'effectue cette année à Edimbourg à l'institut d'ingénierie pétrolière (Institute of Petroleum Engineering) de l'Université d'Heriot Watt. J'aurai en septembre 2013 un double diplôme – un diplôme d'ingénieur réservoir pétrolier et un master en gestion et évaluation des réservoirs pétroliers. Projet : poste dans l'ingénierie pétrolière.	

<b>Blondel Mickael</b>	2010	PC	ENSCR Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	<b>CCP</b>	Option orientée vers la chimie organique et la biochimie en 2ème année	Stage de 1ère année (2 mois) entreprise Hutchinson à Châlette-sur-Loing; synthèse de plaques de carbone poreux Stage de 2ème année (4 mois) à l'Université de Dresde en Allemagne; synthèse d'un inhibiteur d'enzyme modifié Stage de 3ème année à venir (5 mois) à l'école; synthèse de S- et C-furanosides par l'utilisation de nouveaux biocatalyseurs Les trois stages sont des stages de recherche.	3ème année d'école Projet: peut être une thèse après l'école
<b>Coty Jean-Baptiste</b>	2011	PC	ENSCR Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	<b>CCP</b>	Majeure: Chimie et technologie pour le vivant Option Chimie Organique Avancée	Stage ouvrier (6 semaines) dans l'industrie chimie à QUARON (35)	2ème année d'école Projet de spécialisation en pharmacologie et synthèse de principes actifs ou dans la formulation Projet professionnel lié à mon stage ingénieur de 3ème année (durée 6 mois), mais j'aimerais intégrer l'industrie pharmaceutique ou cosmétique
<b>Lecoeuche Muriel</b>	2009	PC	ENSCR Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	<b>CCP</b>	Formulation	1er stage (6 semaines) : stage technicien chimiste au Centre de Recherche sur la Conservation des Collections (mesures pH, viscosité, mesures mécaniques) 2ème stage (3 mois) : stage recherche à l'Université de Hull (UK) sur l'encapsulation et le relargage de substances actives pour applications pharmaceutiques 3ème stage (6 mois) : stage ingénieur recherche et développement à BCM Cosmétique. Développement de formules de maquillage.	Diplômée en 2012 Projet: devenir ingénieur en formulation (cosmétique ou peinture,...) puis avec l'expérience responsable de laboratoire.

<b>Callaud Pierre</b>	2011	PC	ENSCR Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes	<b>CCP</b>	EPA Environnement, Procédé, Analyse avec l'option Procédé	Stage (7 semaines) au CAE Laboratoire central de VEOLIA EAU à Saint Maurice, région parisienne	2ème année d'école Projet: recherche un stage au Japon de préférence sur TOKYO. J'aimerais plus tard travailler chez VEOLIA EAU	
<b>Schlegel Baptiste</b>	2011	PC	ENSE3 Ecole nationale supérieure de l'énergie, eau et environnement Grenoble	<b>CCP</b>			1ère année d'école Projet: 2ème année dans la filière de l'ingénierie de l'énergie électrique. Envisage également d'effectuer un semestre dans une université étrangère.	
<b>Gallais Marine</b>	2011	PSI	ENSGSI Ecole nationale supérieure en génie des systèmes industriels Nancy	<b>CCP</b>	Option managériale et innovation		1ère année d'école	Très satisfaite, cursus basé sur l'humain avec du management, de la créativité, gestion de projet. Ancré dans le monde de l'entreprise au travers de projets industriels
<b>Aouate Nathaniel</b>	2011	PC	ENSIC Ecole nationale des industries chimiques Nancy	<b>CCP</b>	Option analyse financière et marketing	Stage ouvrier (1 mois) à l'hôpital de Creil	2ème année d'école Projet: passer 3 mois à l'étranger (obligatoire avant la 3ème année) et faire une troisième année à l'école de chimie de Montpellier pour me spécialiser en chimie organique, éventuellement faire une thèse	

<b>Dubernet Gabrielle</b>	2009	PSI	ENSICAEN Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Caen	<b>CCP</b>	Formation matériaux et chimie puis option matériaux pour l'énergie	Stage (4 mois) l'Université de Göttingen (en Allemagne) sur la préparation de couches minces de manganèse Stage (6 mois) au CEA sur les corrélations électroniques dans les dioxydes d'actinides (des modélisations de physique quantique)	Diplômée Je travaille actuellement dans une boîte d'informatique (une SSII) en Île de France	
<b>Feuillette Florian</b>	2010	PC	ENSMM école généraliste à dominante mécanique	<b>CCP</b>	Option Energie Transport Environnement	Stage ingénieur CNRS (5 mois) Identification de lois de comportement de polycristaux fortement texturés	3ème année d'école	L'école touche encore à tous les domaines (mécanique, informatique, matériaux, énergie, chimie...) avec plusieurs options diverses et variées. Je conseillerais l'école à des élèves ne sachant pas encore dans quel domaine se spécialiser.
<b>Zazoui Hassan</b>	2010		ENSMM Besançon Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques puis réorientation à l'université Paris 7.	<b>CCP</b>	M1 mathématiques et enseignement		M1 Passe le Capes de maths en juin 2013	
<b>Nardou Lucile</b>	2009	PC	ENSMM Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques à Besançon	<b>CCP</b>	Matériaux	Stage 1ère année (1 mois) RATP service maintenance à Paris Stage de 2ème année (6 mois) HORIBA Medical stagiaire ingénieur Qualité Produits à Montpellier Stage de 3ème année (6 mois) SCE (Société Centrale d'Eclairage) stagiaire ingénieur Gestion des flux de Production vers Toulouse	Diplômée en recherche d'emploi Projet: VIE pour avoir une expérience à l'étranger	

<b>PaoloThéophile</b>	2011	PSI	EOST Ecole et observatoire des sciences de la terre	<b>CCP</b>		Stage (7 semaines) prospection gravimétrique et GPS dans les Vosges puis traitement au BRGM (bureau de recherche en géologie minière) à Orléans	2 <sup>ème</sup> année d'école d'ingénieur	
<b>Chan Caroline</b>	2010	PSI	ESISAR Ecole nationale supérieure des systèmes avancés et réseaux Grenoble INP	<b>CCP</b>	Automatique	Stage (2 mois) à New York dans un laboratoire rattaché à l'Ecole Polytechnique de New York Travail sur le microcontrôleur 8051C dans le but d'une sécurité hardware.	3 <sup>ème</sup> année d'école Projet: une année d'étude supplémentaire dans le management pour avoir un double diplôme	
<b>Lam Marie-Noëlle</b>	2010	PC	INP-ENSIACET Toulouse spécialité matériaux	<b>CCP</b>	Durabilité des Matériaux et Structures.	Stage ouvrier (1,5 mois) à Toulouse chez LASELEC SA comme assistante production achats Stage (3 mois) à Montréal (Université McGill: laboratoire des composites et structures département de génie mécanique) design d' un moule pour les pieds d'une table japonaise en matériaux composites et pièces de violon en fibres de carbone	3 <sup>ème</sup> année d'école Recherche un stage ingénieur de fin d'études de 6 mois dans les matériaux pour l'aéronautique et plutôt axé R&D  Projet: je souhaiterais travailler dans le domaine de l'aéronautique, et pourquoi pas à l'étranger.	
<b>Guérin Thomas</b>	2012	PSI	ISAE-ENSMA Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aérotechnique Poitiers	<b>CCP</b>	Option matériaux et structures envisagée en 3 <sup>ème</sup> année	Pour l'instant aucun stage, mais sont prévus: un stage ouvrier en fin de 1 <sup>ère</sup> année (4 à 8 semaines), un stage ingénieur en fin de 2 <sup>ème</sup> année (2 à 3 mois), puis projet de fin d'étude en fin de 3 <sup>ème</sup> année (4 à 6 mois)	1 <sup>ère</sup> année d'école	

<b>Rajaratnam Nishanth</b>	2011	PSI	Supméca Paris	<b>CCP</b>		<p>Stage opérateur (1 mois) à la SNCF (technicentre de Villeneuve-Saint-George)</p> <p>Stage assistant ingénieur (6 mois) chez Rolls-Royce Deutschland près de Berlin - Optimisation de la cinématique des « vannes à calage variable » (réacteur d'avion), Analyse en fatigue par élément finie d'une aube de compresseur haute pression du moteur de l'A400M</p>	<p>2ème année d'école</p> <p>Projet: je souhaite plus tard commencer ma carrière à l'étranger dans le domaine de l'aéronautique ou de la simulation mécanique plus généralement.</p>
<b>Cassama Moctar</b>	2012	PSI	Ecole des Mines de Douai	<b>Mines</b>		<p>Stage de 3 mois prévu mai 2013</p>	<p>1ère année d'école</p> <p>Projet: devenir ingénieur en mécanique</p>
<b>Froment Guillaume</b>	2009	PC	ENSTA Bretagne (ex ENSIETA)	<b>Mines Ponts</b>	<p>Option Hydrographie Océanographie</p>	<p>Durant ces deux années j'ai eu l'occasion de partir en milieu offshore (mer Baltique) avec l'entreprise Fugro OSAE GmbH, afin de me former aux instruments de mesure acoustiques servant à imager les fonds marins (prospection, recherche d'épaves, constitution de routes de navigation...). Stage de fin d'étude en milieu portuaire à Rotterdam, où j'avais pour mission de développer un algorithme d'extraction de caractéristiques à partir de grilles de données bathymétriques (carte des fonds marins) chez QPS, une entreprise leader dans le domaine de l'acquisition et le traitement de données acoustiques</p>	<p>Diplômé depuis septembre dernier.</p> <p>Actuellement en thèse à l'institut universitaire Européen de la mer, à Brest, afin d'approfondir mes connaissances en acoustiques sous-marines. Mon sujet traite de la mesure de matière en suspension dans la colonne d'eau par combinaison de moyens acoustique et optiques. Dans les trois années à venir, je vais être amené à rencontrer de nombreux acousticiens venant des quatre coins de la planète et aussi à voyager et mener à bien plusieurs missions en milieu côtier principalement, notamment au large du Maroc.</p>
<b>Boussetta Selim</b>	2009 PCSI à l'ENCPB SPE dans un autre lycée	PSI	Supélec	<b>Centrale</b>		<p>Stage ouvrier (1,5 mois) Paris</p>	<p>2ème année d'école</p>

<b>Augusto Christophe</b>	2012	PC	Telecom Physique Strasbourg	<b>Mines Telecom</b>	TIC et santé		1ère année d'école Projet: travailler dans l'informatique appliquée à la biologie (modélisation, simulation)	
<b>Vallet Olivier</b>	2010	PSI	Ecole Centrale Lyon	<b>Centrale</b>		Stage ouvrier (1mois) dans une concession Citroën à Paris	2ème année d'école Projet: une année de césure entre ma 2ème et 3ème année. A plus long terme, je souhaiterais travailler dans une PME qui me permettra d'avoir un rôle transversal, de management/gestion de projet tout en ayant un peu de technique.	
<b>Hutchinson Kilian</b>	2012	MPSI puis PSI	Ecole Centrale Lyon	<b>Centrale</b>	Japonais LV2	Aucun pour l'instant mais à venir en juillet	1ère année d'école	
<b>Lam Sylvie</b>	2011	PSI	HEI Lille Domaine BAA (Bâtiment, Aménagement et Architecture)	<b>E3A</b>	International Trade and Strategy Chinois LV2	Stage ouvrier (6 semaines) à La Redoute à Roubaix comme opérateur logistique	2ème année d'école Projet: travailler dans un bureau d'architecte ou poursuivre des études pour devenir architecte	
<b>Lahcène Sonia</b>	2010	PSI	ECE Paris	<b>E3A</b>		2011 : stage ouvrier chez BROADCAST ASSOCIES 1 semestre d'étude en Malaisie 2012 : stage développement VB.NET, ORACLE, SQL Server chez AREVA Mines	Actuellement en année de césure en stage Projet: travailler dans le domaine de l'énergie pour des entreprises internationales	
<b>Penaloza Nehuen</b>	2010	PC	EFREI puis réorientation après la L3	<b>E3A</b>			2ème année de licence d'espagnol LLCE Projet: passer le Capes et devenir professeur d'espagnol	

<b>Lim Valérie</b>	2011	PC	ENSAIT Roubaix Ecole d'ingénieurs textiles	<b>E3A</b>	Option conception et management de la distribution (2ème année)	Stage (2 mois) dans une entreprise d'habillement à Paris. Mon stage consistait à mettre à jour un cahier des charges fournisseurs pour éviter des problèmes de qualité sur les produits des fournisseurs. Découverte du monde de l'entreprise et des problèmes rencontrés en production dans le secteur de l'habillement.	2ème année d'école	Satisfaite de ma formation post-prépa. Travail dans un milieu multiculturel.
<b>Deschamps Jérémy</b>	2011	PC	ENSIL Limoges section Matériaux	<b>E3A</b>		Stage ouvrier (1 mois) à l'usine de la SNECMA à Evry-Corbeil dans la projection thermique	2ème année d'école Projet: deuxième semestre de 2ème année à l'Université de Manchester dans la section "Science des Matériaux" A la fin de mon école, j'espère pouvoir me faire embaucher dans une entreprise de conception d'équipements sportifs.	
<b>Ben Abdallah Houssam</b>	2009	PSI	EPF	<b>E3A</b>	Energie et environnement	Stage élève ingénieur (4mois) panneaux solaires, Tunisie Semestre supplémentaire (6 mois) Canada Stage de fin d'études (6 mois) bilan carbone, Lyon	5ème année cycle ingénieur Je serai diplômé à la fin du mois de novembre Projet: intégrer une grande école de commerce pour un MS dans le domaine du management	
<b>Ben Saïd Batoul</b>	2011	PC	ESCOM Compiègne	<b>E3A</b>	Choix envisagé d'option de dernière année: produits et applications ou marketing et management industriel	Stage technicien (2 mois) Laboratoire Charles Friedel CNRS- ENSCP Chimie Paris Tech Sujet: "Synthèse de nouvelles molécules à activité antiproliférative"	2ème année cycle ingénieur Projet: après ma 4ème année, j'ai l'intention de réaliser une année de césure à l'étranger. J'aimerais faire 2 stages de 6 mois dans 2 entreprises différentes dans le domaine de la formulation (Unilever, Reckitt Benckiser...) J'aimerais devenir chef de produit, ingénieur développement, ingénieur technico-commercial.....	

<b>Lapkoff Volodia</b>	2009	PC	ESIGETEL informatique, réseaux et technologies mobiles	<b>E3A</b>		1er stage (2 mois) chez Orange à Montsouris (75013) 2ème stage (4 mois) en Roumanie dans une entreprise qui serait l'équivalente d'EDF ici 3ème stage à Sophia Antipolis (Alpes Maritime, près de Cannes) dans la société THALES	Diplômé en 2012 Embauche chez THALES en tant qu'ingénieur développeur. Je travaille dans le spatial et certains domaines de la défense, pour des groupes comme Thales Alenia Space mais aussi O3B.	
<b>Meurgey Lucie</b>	2012	PC	ESIREims (Ecoles Supérieure d'Ingénieur de Reims) anciennement ESIEC	<b>E3A</b>	choix entre options "thermique" et "énergétique" en deuxième année	3 stages prévus durant l'école	1ère année d'école	
<b>Cavalier Alexandre</b>	2009	PC	ESME Sudria Paris	<b>E3A</b>	Spécialisé en énergie puis mécatronique	Stage 1ère année (2 mois) à Hambourg (Allemagne) à P3-Aviation pour aider à la traduction/mise à jour d'un training sur les mesures (6sigma, etc). Stage 2ème année (2 mois) à Zürich (Suisse) à Levitronix GmbH afin de développer un nouveau type de moteur dont le rotor lévite du fait des champs magnétiques du stator. Stage de 3ème année (4,5 mois) à Zürich (Suisse) à Woodward IDS afin de développer une carte de contrôle d'onduleur de champ de panneaux photovoltaïques et apprentissage du logiciel de simulation en temps réel Typhoon HIL.	Diplômé de l'ESME Sudria avec un diplôme de niveau Mastère Poursuite d'études aux MINES ParisTech pour y préparer un Master spécialisé dans les énergies renouvelables et plus spécifiquement dans la technologie hybride (spécialisation de 4 mois à l'université de Kassel).	

<b>Loc Caroline</b>	2010	PC	ESTIC Ecole Supérieure d'Ingénierie et Travaux de la Construction de Caen	<b>E3A</b>		Conduite de travaux (12 semaines) BOUYGUES Bâtiment Ile-de-France Paris Contrôle Technique chez RISK CONTROL (8 semaines) à Paris	3ème année d'école Je suis actuellement à Loughborough Unviversity (UK), Civil and Building Engineering Department pour ma dernière année d'étude. Mes projets de carrière se tournent vers les bureaux d'études en bâtiment (technique et commercial) et notamment vers les projets internationaux	Très satisfaite de la formation BTP à l'ESITC Caen
<b>Flament Henri</b>	2012	PSI	ESTP	<b>E3A</b>	Travaux publics		1ère année d'école	
<b>Jean Baptiste Marine</b>	2011	PC	ISMANS Institut supérieur des matériaux et de la mécanique avancés	<b>E3A</b>	Option de 2ème année: conception et modélisation fonctionnelle	1ère année: séjour en Angleterre (1,5 mois)	2ème année d'école	
<b>Oliver William</b>	2012	PC	ITECH Institut TExtile et Chimique Lyon	<b>E3A</b>	Option envisagée en 2ème année: formulation		1ère année d'école	
<b>Peltier Remy</b>	2011	PSI	Polytech Clermont-Ferrand	<b>E3A</b>	Génie Civil	Stage conducteur de travaux et ouvrier (été 2012) sur un chantier Vinci Construction France	2ème année d'école	
<b>Lemmouchi Rima</b>	2012	PC	Polytech Paris UPMC Formation d'ingénieur en chimie des matériaux à l'école universitaire	<b>E3A</b>		Premier stage prévu en juin (4 à 8 semaines)	1ère année du cycle ingénieur Recherche de stage pour la fin d'année	

<p><b>Favre Decloux Marine</b></p>	<p>2010</p>	<p>PSI</p>	<p>UTBM cycle ingénieur Université Technologique de Belfort Montbéliard</p>		<p>Génie mécanique option ergonomie</p>	<p>Stage (6 mois) à Francfort en Allemagne chez Rolls Royce (moteur d'avion) dans le service de conception de dispositifs spécifiques d'aide à la production</p>	<p>3ème année d'école Je fais un double diplôme avec Cranfield University en Angleterre (spécialisée dans l'aéronautique) option structure légère et crash test (automobile et aéronautique) Je suis contente de mon choix d'école (bien quelle soit en 5ans avec une prépa intégrée a l'école) car j'ai eu la possibilité de faire un stage de 6 mois en deuxième année et de partir la dernière année en double diplôme. J'envisage soit de faire un doctorat soit de faire un "graduate scheme" de 2ans dans le secteur de l'aéronautique (tous les 6 mois, on change de service dans l'entreprise et a la fin on peut choisir le service qui nous plait, ce qui est très pratique quand on ne sais pas exactement ce que l'on veut faire!)</p>	
<p><b>Dior Martin</b></p>	<p>2012</p>	<p>PC</p>	<p>UTC Compiègne Génie des Systèmes Urbains</p>				<p>1ère année d'école Projets: faire un stage de 6 mois à l'étranger ainsi qu'un échange avec une école partenaire de l'UTC</p>	

<b>Castaing Mathieu</b>	2010	PC	INSA Lyon		Génie mécanique conception	<p>Stage (6 mois) en Nouvelle-Zélande, développement de 'multi purpose reefs' destinés à protéger les cotes de l'érosion, accroître la biodiversité, et améliorer les conditions de surf avant tout !</p> <p>Mécanique des fluides et conception étaient les disciplines majeures.</p> <p>Projet de fin d'études (6 mois) au laboratoire Vibrations et Acoustique de l'INSA, en partenariat avec un industriel Babolat. L'objectif était de déterminer la réponse vibro acoustique d'une raquette de tennis. L'approche était principalement expérimentale.</p>	<p>Je travaille dans l'ingénierie gazière, en tant que consultant, en région parisienne.</p> <p>Objectif : m'installer durablement dans le secteur de l'oil&amp;gas et rester technique pour les prochaines années.</p>	
<b>Gastineau Pierre</b>	2007	PSI	ESTACA Levallois-Perret Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile Ecole non terminée création d'entreprises		Section aérospatiale		<p>Entrepreneur + nouvelle formation dans la finance (2ième année /5)</p>	

<b>Fritah Abdessamad</b>	2010	PSI	ESTACA Levallois-Perret Ecole Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile	<b>Dossier</b>	Automobile	Stage ouvrier en atelier chez BMW juin/juillet 2011	4ème année d'école Projet professionnel: travailler chez un grand constructeur automobile dans le service qualité / process.	Très satisfait des enseignements que je suis, enseignements orientés sur le technique (automobile). D'ailleurs on retrouve parfois des équations de combustion lorsqu'on étudie les moteurs. Quant aux normes environnementales, il faut connaître les espèces chimiques émises et surtout savoir les post-traiter après leur formation.
<b>Follet Lysandre</b>	2004	PSI	EPITA Ecole d'ingénieur en informatique puis réorientation très rapide vers une école d'art		Option en école d'art: design industriel	AUCHAN - département design produit RIPCURL - design ARTLEBEDEV -design produit à Moscou NIKE - Footwear design / Pays Bas	Diplômé en 2009 (master design industriel). 2008 - 2011 studio de design à Lyon 2011 contrat chez NIKE aux USA (Portland) département innovation en tant que Design Innovator II (travail sur les futures technologies et nouveaux concepts (10 ans a venir) et sur les chaussures et équipements pour les jeux olympiques)	
<b>Bayounes Ouahiba</b>	2010	PC	Magistère de chimie de l'ENS Paris	<b>Dossier</b>	Chimie organique et inorganique en M1 Chimie organique en M2	1er stage (3 semaines) laboratoire de chimie des polymères (Jussieu) 2ème stage (2 mois) laboratoire de chimie supramoléculaire à Paris 5, synthèse organique 3ème stage (5 mois) laboratoire de chimie supramoléculaire à Paris 6, synthèse inorganique	Actuellement en M2 Projet: passer l'agrégation	

<b>Scelle Jérémy</b>	2010	PC	Magistère de chimie de l'ENS Paris	<b>Dossier</b>		<p>Stage de L3 (3 semaines) à l'UPMC, laboratoire de chimie des polymères, synthèse de nouveaux polymères fonctionnels par polymérisation radicalaire contrôlée</p> <p>Stage de L3 (6 semaines) à l'ENS Paris, laboratoire des biomolécules, synthèse et détection intracellulaire de sondes organométalliques</p> <p>Stage de M1 (6 mois) à la University College Dublin (Irlande), Centre for synthesis and chemical biology, Fixation et activation du dioxyde de carbone par des complexes macrobicycliques</p>	<p>Actuellement en M2 de Chimie</p> <p>Projet : stage de 5 mois au deuxième semestre dans un laboratoire de chimie supramoléculaire de l'UPMC, chez Bernold Hasenknopf sur la synthèse de polyrotaxanes pour l'imagerie bimodale. J'espère pouvoir continuer sur ce projet en thèse l'an prochain.</p>	
<b>Cousin Samuel</b>	2010	PC	Magistère de chimie de l'ENS Paris	<b>Dossier</b>	Spécialisation imagerie médicale	<p>Stage 1 (4 semaines) : Geoffrey Bodenhausen (ENS PARIS) (RMN solide)</p> <p>Stage 2 (5 semaines) : Anna Proust (Polyoxomélatate) (Jussieu)</p> <p>Stage 3 (5mois) : Antony Gee (PET scan) (Kings College London)</p>	<p>Actuellement en Master 2 de chimie</p> <p>Projet: thèse</p>	
<b>Ben Slimane Nadia</b>	2010	PC	Licence de chimie		Spécialisation chimie organique et polymères	Stage prévu cette année de 4 à 5 mois	<p>Actuellement en M1</p> <p>Projet: finir mon master en matériaux (polymères) puis faire un double cursus soit en marketing soit en juridique pour les affaires réglementaires en cosmétique</p>	

<b>Guez Alexandre</b>	2007	PC	Université Pierre et Marie Curie L3 Chimie			Stage de Master 1 (6 mois) à l'Institute of Technology (Haïfa, Israël) : design and development of new and efficient stereo- and enantioselective strategies Stage de Master 2: 1 an à l'Ecole Normale Supérieur (Ulm, Paris) : préparation de nouveaux agents alkylants pour la synthèse de produits de contraste hydrosolubles pour l'imagerie médicale.	Après la L3 obtention du Master de Sciences et Technologies - Mention Chimie - COB (Chimie Organique et Bioorganique) Actuellement doctorant sous convention CIFRE (Conventions Industrielles de Formation par la REcherche) en fin de deuxième année de thèse (Mars 2011-2014) Imagerie médicale et athérosclérose : conception, synthèse et caractérisation d'agents de contraste peptidiques ciblant l'athérosclérose
<b>Frederico Carolina</b>	2009 après PCSI		Université Pierre et Marie Curie Licence Physique Chimie Mécanique Electronique		Mécanique	Stage (3 mois) à Alstom Power. Conception d'un essai afin de tester un nouveau matériau pour assurer l'étanchéité au sein d'une turbine, Actuellement en alternance à Alstom Power mais au sein d'un service chargé de la maintenance des chaudières des centrales électriques. Mes missions sont diverses.	2ème année d'école d'ingénieur CNAM en alternance spécialité mécanique intégrée en fin de deuxième année universitaire.
<b>Gross Alexandre</b>	2010 après la PCSI		Université Pierre et Marie Curie en L2 mention chimie		Energies et environnement en L2 Chimie des matériaux en L3		Actuellement en M1 mention Chimie Spécialisation « Polymère organiques », « Polymères Inorganiques » et « Matériaux avancés ». En recherche active de stage (3 à 5 mois). Projets : M2 spécialisé en matériaux ou en Master 2 pro tourné vers l'industrie puis Master spécialisé dans la logistique ou le management.

<b>Rozenbaum Katy</b>	2008	PC	Université Pierre et Marie Curie licence puis master de mathématiques appliquées			Stages courts (< 2mois) dans la grande distribution et dans le marketing pour une marque de cosmétiques	2ème année à l'école de commerce de Grenoble master de management en double diplôme avec un master de design que je poursuivrai l'année prochaine à Londres Projet: créer une entreprise aux Etats Unis	
<b>Trinta Alexandre</b>	2011	PC	L3 Chimie à l'UPEC Université Paris est Créteil			Stage en service Hygiène Sécurité Environnement à Sanofi sur le site de Romainville	Actuellement en M1 SGE (Science et Génie de l'Environnement) à l'UPEC Projet: travailler dans la protection de l'environnement des milieux aquatiques à la fin de mon Master	
<b>Iliesco Eddy</b>	2010	PSI	(L3/M1) Magistère de physique fondamentale Paris 7 Diderot		Traitement des signaux certains/ astrophysique/physique expérimentale/ énergies renouvelables	Institut d'Optique (5 semaines) - Mémoire holographique - AREVA (Service Analyse et Prospective Technologique) (3mois) - Synergie Energie Nucléaire et Energies Renouvelables -	Actuellement en année de césure pour changer de formation (imagerie industrielle ou énergies renouvelables). Projet: le magistère m'a permis de voir d'autres horizons très intéressants (relativité, mécanique quantique etc...) mais très orienté recherche. Retour à un cursus plus orienté ingénieur.	
<b>Querné Marine</b>	2009	PC	Université Paris 7 en Physique		Option Energie et environnement puis solaire et thermique dans les bâtiments	Stage de spectropolarimétrie solaire à l'observatoire de Meudon en L3 Stage dans le domaine photovoltaïque en M1	Actuellement en Master 2 Ingénierie Physique des Energies, option solaire et thermique des bâtiments Projet : après mon master 2 j'hésite encore entre intégrer un master de spécialisation, faire une thèse ou chercher un VIE	
<b>Avramito Gabrielle</b>	2010 après PCSI		Réorientation BTS tourisme en alternance					

<b>Blondeau Juliette</b>	2011	PC	BTS Comptabilité et Gestion des organisations en lycée intégré après la PCSI			Stage de 8 semaines en informatique à l'aéroport d'Orly Stage de 8 semaines en comptabilité dans Holding de restaurant	2ème année de BTS Projet: préparation du diplôme de comptabilité et gestion (DCG)	
<b>Lao Richard</b>	2012 après le BTS		BTS métiers de l'eau ENCPB			Stage de 1ère année (8 semaines) à Chatou au siège de la société des Pompes Salmson S.A.S., département du Cycle de l'eau, stage sur le monde de l'entreprise Stage de 2ème année (5 semaines) au même endroit, stage technique "limites physiques et optimisation du couple aération/agitation dans les procédés à boues activées "	Diplômé en 2012 (major national) du BTS Métiers de l'eau Projet: entrer dans la vie active, faire une licence professionnelle ou une école d'ingénieur en alternance (CESI de Nanterre)	
<b>Phan Amélie</b>	2006 après PCSI		DUT Chimie Vitry sur Seine puis 3 ans école d'ingénieurs généralistes en alternance chez EDF			EDF Noisy le Grand, unité technique opérationnelle, apprentie ingénieur chef de projet 3 mois en expatriée mission pour EDF chez le fournisseur de vannes nucléaires aux USA.	Récemment diplômée Installation aux Etats Unis, processus d'embauche en cours	
<b>Bekkat Imène</b>	2009 après la PCSI		DUT Mesures Physiques option Techniques Instrumentales IUT de Saint Denis (Paris 13)			Stage (10 semaines) POWELTEC (spin off de l'IFP) Reuil Malmaison Sujet étude rhéologique et mécanique de différentes formulations de microgel à usage pétrolier	DUT obtenu en 2011 Admise sur concours à l'ISIP (Institut Supérieur d'Ingénierie Packaging) école d'ingénieur à côté d'Angoulême, formation en alternance (apprentie chez WikiCell Design, emballages comestibles)	
<b>Tezkratt Malika</b>	2010 après la PCSI		DUT Mesures Physiques Paris Jussieu				2ème année de DUT	
<b>Chiba Yuliana</b>	2010 après PCSI		DUT Mesures Physiques Université Pierre et Marie Curie			Stage à Thales (3 mois) Communications & Security, développement de tests automatiques	1ère année d'école d'ingénieur Projet: devenir ingénieur d'essais système dans l'aéronautique	

<b>Gueguen Solenne</b>	2009		DUT Mesures Physiques Orsay		Mécanique énergétique	Stage de fin de DUT (3 mois + 2 mois d'été comme salarié) au sein de l'entreprise Horiba Jobin Yvon à Longjumeau dans le département production: montage et réglage de spectrophotomètre à couplage plasma.	3ème année Polytech (1ère année du cycle ingénieur) Projet: travailler au sein d'une entreprise ou d'un bureau d'étude ayant pour objectif de mettre en œuvre des technologies qui aideront au développement durable.	
<b>Lebailly Quentin</b>	2009 après la PCSI		DUT Mesures Physiques Université Pierre et Marie Curie			Stage de fin d'IUT : étude des structures photoniques naturelles (structures qui créent des couleurs sans pigments). 11 semaines à l'INSP de Paris (laboratoire) et 2 semaines sur le terrain (Guyane) pour l'étude des couleurs des papillons de la forêt amazonienne avec une équipe du laboratoire. Stage de 1ère année d'école: stage d'informatique pour la mairie de Paris, service de la propreté et de l'eau. Programmation afin de permettre la synthèse d'une étude réalisée auprès de milliers de logements parisiens.	Actuellement en 2ème année d'école d'ingénieur: ENSEA de Cergy (école nationale supérieure de l'électronique et de ses applications)	