

Bonjour Monsieur Percier !

Comme vous le savez, j'avais redoublé ma sup, je ne suis donc pas à la fin de mon master. La vérité c'est même que j'en suis loin (mais tout va bien je l'ai cherché)! Je pars en octobre à Tokyo pour étudier la robotique en double diplôme chez nos amis les nippons. J'obtiendrai mon diplôme en France en 2025 en même temps que mon diplôme japonais (au lieu de 2024 initialement à mon entrée à l'école). Ensuite, je pense rentrer en France pour un Mastère en biomécanique (même si je suis dans une école ISAE je préfère les prothèses aux fusées et aux avions).

Alexandra PIOCH. PCSI2 puis PSI

Bonjour Monsieur,

Après la PC je suis entrée à Polytech Orléans où j'ai fait un cycle ingénieur de 3 ans dont 1 an aux Etat-Unis, et actuellement je suis en stage au CNRS d'Orléans où je vais continuer sur une thèse en physique théorique dès la rentrée!

Amicalement,

Alice Rossi-Bourcet PCSI2 puis PC

Bonjour Mr Percier

Après avoir apprécié une année à me faire martyriser à vos côtés, j'ai prolongé l'expérience prépa 2 ans de plus, à croire que j'y ai vraiment pris goût pour me relancer dans une troisième année (vive la 5/2).

Fort de 3 années de prépa, j'ai intégré l'école SIGMA Clermont en option mécanique avancée : 2 ans se sont déjà écoulés et je poursuis ma troisième année dans l'option Procédés de fabrication et industrialisation : celle-ci a pour but de nous former à savoir piloter un centre d'usinage ainsi que la gestion du procédé d'industrialisation. Il nous faut donc comprendre les enjeux d'un besoin client et d'établir une méthode afin de répondre à celui-ci : ceci comprends la construction d'un cahier des charges, d'établir les dessins de définitions des pièces et enfin d'établir la représentation 3D, de programmer la machine et enfin produire les pièces.

Aujourd'hui, je suis au Pays de Galles depuis début Mai et ce jusqu'à début Septembre dans le cadre d'un stage assistant ingénieur : là-bas, j'ai à ma charge une équipe de 6 personnes et en relation avec le manager qualité. L'entreprise pour laquelle je travaille est l'entreprise Bocard, une entreprise française qui s'est vu confier la réalisation de support de tuyauterie ainsi que des tuyaux pour la centrale nucléaire Hinkley Point C. Fraîchement implanté à Broughton fin Novembre 2022, au nord du Pays de Galles, l'entreprise est spécialisée dans le soudage, méthode utilisée pour réaliser tous les supports de tuyauterie. Là-bas, j'ai pour rôle la gestion de toute l'équipe de contrôle qualité en fin de chaîne de production (définir les lots de

supports à contrôler, définir les objectifs de la semaine ...). En plus de cette mission, je suis chargé de collecter toutes les semaines toutes les données relatives à la production de l'usine afin de pouvoir les analyser avec les ingénieurs : ceci comprend l'analyse des données de production mais aussi les défauts qui ont pu être relevés lors des contrôles, présenter des points d'amélioration ... En parallèle de cette mission, je suis aussi en charge d'un projet R&D ce qui me permet de découvrir un tout nouvel aspect du métier d'ingénieur.

Amicalement,
TOURNERET Arnaud PCSI2 puis PSI

Bonjour,

De mon côté, comme vous le savez déjà, je suis allé à L'INSA de Strasbourg en spécialité Génie Civil après la prépa.

Mais au début de cette année scolaire, il y a eu beaucoup de changements pour moi. En effet, j'ai décidé de réaliser une année d'échange en double diplôme en spécialité Génie de la construction (concentration gestion de projet) au Canada, et principalement à Montréal. J'ai donc allongé mes études de 6 mois de plus afin d'avoir un double diplôme au Canada et en France.

Et finalement, cette décision a été la meilleure que j'ai pu faire ! J'adore les cours que je suis et j'ai pu découvrir de nombreuses villes et cultures à travers beaucoup de voyages (Québec, Ottawa, Vancouver, New York ou encore Cancun).

Je suis actuellement en recherche de mon PFE sur Montréal et j'espère trouver vite ! Je rentre sûrement fin de l'été en France pour voir ma famille (faire un petit tour au camping) et mes amis.

A bientôt,

Emilie. PCSI2 puis réorientation

Bonjour M.Percier,

Déjà 5 ans !! Le temps passe tellement vite!!

Oui en effet j'approche la ligne d'arrivée, bientôt diplômée ingénieur énergétique de l'ESIREims et actuellement stagiaire en prospection solaire.

Je n'irai pas à dire que la prépa me manque mais en tout cas j'en ai gardé quelques bons souvenirs avec les profs, et les collègues 😊

Amicalement,

Wafae MOUTAANNI PCSI2 puis PC

Bonjour Mr Percier,

J'espère que vous allez bien. Je suis en effet en dernière année à l'INP Grenoble Génie industriel filière ingénierie de produit. Je suis actuellement en stage de fin d'étude chez Renault en région parisienne. Mon sujet de stage s'articule autour de l'étude numérique de l'impact de certains paramètres géométriques sur la manœuvre des portes latérales coulissantes des véhicules utilitaires. Je passe d'ailleurs ma soutenance de stage mardi prochain. J'ai également été embauchée en CDI chez Renault autant que Pilote Fonction Système ouvrants mécatroniques. Je débiterai mes missions au mois de septembre 2023.

Cordialement,

Rania Benkhadir PCSI2 puis PSI

Bonjour Monsieur PERCIER,

J'espère que vous allez bien, moi de ma part je vais très bien. Le PCSI2 me manque beaucoup franchement ! J'ai réussi mon diplôme de génie des procédés à l'ENSGTI de Pau. J'ai également réussi mon double double diplôme en Management et administration des entreprises à l'IAE. Actuellement, je suis en alternance chez SUEZ EAU FRANCE dans le service de Gestion des Actifs. Si possible de passer le bonjour à tous mes professeurs de PCSI2 et je vais sûrement faire une visite très prochainement. Je vous remercie énormément de m'avoir aidé à atteindre mes objectifs d'aujourd'hui, Je vous en suis réellement reconnaissant !

Bien cordialement,

Yahia PCSI2 puis PC

Cher Professeur,

J'espère que ce message vous trouve en bonne santé et que vous vous portez bien. Je tenais à vous donner de mes nouvelles depuis notre dernière rencontre.

Je suis ravie de vous informer que j'ai pris la décision de m'orienter vers le domaine de la finance. Je suis actuellement en alternance au siège de La Mutuelle Générale à Paris, où je travaille au sein de la direction financière. Je suis vraiment enthousiaste d'avoir cette opportunité d'apprendre et de mettre en pratique mes connaissances dans un environnement professionnel.

Cette expérience en alternance me permet de combiner mes études et le monde du travail de manière concrète. J'ai l'occasion d'acquérir une compréhension approfondie des différents aspects de la finance, tout en contribuant aux activités de la direction financière de l'entreprise. C'est une expérience extrêmement enrichissante et je suis reconnaissante d'avoir cette chance.

Bien à vous,

OUAZZIN Imane PCSI2 puis PSI

Bonjour,

Merci beaucoup pour votre message ! Il me rappelle un bon nombre de souvenirs :)

J'ai effectivement bientôt terminé mes années d'études, je serai diplômée début octobre en tant qu'ingénieur en génie chimique à l'ENSIACET à Toulouse, après avoir effectué un stage en laboratoire de synthèse et un stage en R&D dans une entreprise de consulting. J'ai également réalisé un erasmus de 6 mois à Barcelone le semestre dernier.

Au plaisir de vous recroiser un jour à Victor Hugo,

ZORZUT Marine PCSI2 puis PC*

Bonjour Monsieur,

Ralala je dois avouer que ce mail m'a donné un petit coup de vieux, mais aussi remémorer quelques souvenirs sympas de prépa haha.
J'espère que vous et votre famille allez bien.

De mon côté, j'ai intégré en 2020 l'INSA Lyon en Génie Énergétique et Environnement. J'y allais un peu à reculons au départ, pour en fait y trouver en 3 ans, tout ce que je rêvais d'étudier et de découvrir.

Je me suis spécialisée en thermique du bâtiment mais puisque la chimie organique me manquait un peu, j'ai fait un stage en 2ème année à l'université de Vienne en Autriche, sur la synthèse de résines epoxy à partir de lignine. J'ai un peu galéré avec les polymères et avec l'allemand mais bon j'étais très heureuse de réaliser mes rêves.

Cette dernière année, grâce aux partenariats de mon école, j'ai pu partir 6 mois étudier à la National Tsing Hua University à Taïwan, où j'ai étudié un peu de physique statistique et appris à commander des baozi en chinois. Aujourd'hui, je suis à Toulouse, à Airbus Defence and Space, pour étudier les matériaux à changement de phase comme solution thermique sur les satellites.

Je souhaite plein de courage à cette nouvelle génération d'étudiants, qu'ils croient en leurs rêves et restent motivés malgré les difficultés de ces deux (ou plus si affinités) années de prepa.

Salomé PCSI2 puis PC*

Bonjour,

Merci pour ce message !

De mon côté, après deux années à L'ENSEEIHHT dans la filière mécanique des fluides, énergie et environnement, j'ai décidé de prendre une année de césure.

En effet, j'étais pas mal perdue sur l'ingénierie que je souhaitais devenir et sur l'impact écologique que j'aimerais avoir. Je trouvais que nos cours en école n'étaient pas du tout assez liés avec la transition socio-écologique.

Pendant cette année, j'ai ainsi réalisé un stage de 6 mois dans les Pyrénées, au sein de trois syndicats des eaux. J'ai pu y comprendre la gestion de la ressource en eau potable, les différents conflits d'intérêt et j'y ai fait des simulations afin de prévoir les besoins en eau d'ici 2050. (Spoiler : les élus locaux n'écoutent pas toujours notre avis techniques, ce qui pourra mener à quelques soucis d'ici là 😊).

Je suis ensuite partie voyager 4 mois avec une amie en Angleterre, Ecosse, Irlande et Pays de Galles, sans prendre l'avion. Nous avons fait du wwoofing dans de nombreuses fermes où nous travaillions gratuitement en échange d'un toit et de nourriture (même si la nourriture anglaise laisse à désirer !). J'y ai appris beaucoup de choses et ai découvert qu'une autre agriculture était possible sans pour autant diminuer notre confort de vie.

Pour la rentrée de septembre, je vais intégrer la formation Ingénierie des Développement Durables, commune aux trois écoles de Toulouse INP et espère ensuite trouver un stage où je pourrai travailler au service de l'intérêt général sur la thématique de l'eau potable.

Voilà un bien long pavé pour décrire où j'en suis en ce moment ahah !

Amicalement,

Lauriane Henriot PCSI2 puis PSI

Bonjour Monsieur Percier,

Merci pour votre message (qui me donne un petit coup de vieux...).

J'espère que vous allez bien et que les PCSI2 font bien leurs TD de physique.

Pour ma part, après avoir été accepté à l'ENSICAEN, je me suis spécialisé dans les matériaux (Ce qui mélange Chimie et Physique). Je suis actuellement en projet de fin d'étude chez Thales Alenia Space à Cannes où je vois énormément de choses intéressantes sur les satellites. Je ne sais pas encore où je serai en septembre, je verrai où la vie me mène...

En vous souhaitant une bonne continuation,

Bien cordialement,

LEONARD Dylan PCSI2 puis PC

Bonjour,

Merci pour votre mail.

Pour ma part après la prépa, je me suis orientée dans le domaine génie chimique/génie des procédés en intégrant l'ENSIC à Nancy. J'y ai passé 2 très belles années avec des personnes incroyables, dont une autre PCSI2 avec qui on ne s'est du coup pas quitté depuis 5 ans (déjà!).

Actuellement, je viens de rentrer de Madrid où j'ai passé ma dernière année d'études (et la meilleure année de ma vie) en Erasmus à l'UCM. C'était une expérience formidable. Là-bas, en plus de mes cours, j'ai fait un stage d'un semestre dans un laboratoire universitaire axé sur la physico-chimie des process industriels et environnementaux, où j'ai contribué à des travaux de recherche sur l'étude d'une enzyme au sein d'une équipe géniale.

Sinon, je suis effectivement en train de terminer mes études puisque j'enchaîne avec mon stage de fin d'études chez NEO2 (cabinet de conseil spécialisé en ingénierie de process et d'infrastructure) à Paris, et je serai donc diplômée après ce stage en janvier 2024.

Bonne journée et bonne continuation à VH,
Lucile Arnould PCSI2 puis PC*

Bonjour Monsieur Percier,

J'espère que vous allez bien ainsi que la PCSI2.

Pour ma part, après mon parcours en prépa à Besançon, j'ai intégré l'ENSIACET à Toulouse avec une spécialisation en génie chimique. J'ai passé trois belles années en école d'ingénieurs et je suis pleinement satisfait de la voie que j'ai choisie. Je suis désormais en stage de fin d'études à L'Oréal à Paris. Je travaille sur un nez électronique, le sujet est vraiment passionnant.

Pour la suite, je suis encore plutôt indécis. Je ne sais pas si je resterai à L'Oréal si j'en ai l'opportunité ou si je quitterai la vie parisienne qui ne me correspond pas totalement. J'envisage aussi de réaliser un volontariat international en entreprise l'année prochaine.

Je vous souhaite une bonne continuation ainsi qu'à tous les enseignants.

Nicolas PCSI2 puis PC*

Bonjour Monsieur Percier,

Je suis bien contente d'avoir de vos nouvelles et j'espère que vous allez bien.

Pour ma part tout va bien. A la fin de la prépa j'ai intégré Polytech Annecy-Chambéry où j'ai décidé de me spécialiser dans l'environnement. C'est un domaine qui me plaît beaucoup. A la suite d'un stage au conseil départemental du Doubs pour réaliser des suivis sur la qualité des eaux du Doubs et de la Loue l'été dernier, je suis partie en Suède pour réaliser un Erasmus. Je suis donc partie un semestre à Lulea au nord de la Suède, qui est un pays magnifique.

Depuis février, je réalise mon stage de fin d'étude dans une entreprise de travaux publics à Gilley dans le Haut-Doubs. Je travaille sur un projet de recyclage des matériaux inertes pour l'entreprise. Pour la suite, rien de vraiment certain pour l'instant. L'entreprise où je suis en stage m'a proposé un CDD jusqu'à la fin de l'année mais j'attends encore des retours sur certaines postulations que j'ai faite pour des CDI. Une chose est sûre : j'aimerais rester dans le Doubs !

J'ai du mal à réaliser que la prépa est déjà si loin et que les études sont presque finies. Tout cela me rend bien nostalgique (qui l'aurait cru ?).

Cordialement,

Ilona Mourgeon PCSI2 puis PC*

Bonjour,

Après ma classe prépa, j'ai rejoint une école généraliste. J'y ai suivi un parcours plutôt orienté data science, machine learning (plus pour le côté probabilités / statistiques que le côté informatique pour ma part). J'ai découvert que j'aimais plutôt bien les mathématiques derrière. Je suis également parti un semestre en échange à Berne, Suisse, dans un master de statistiques où j'ai pu enfin avoir des cours plus théoriques qu'à l'école ! J'avais une grande charge de travail, j'ai eu l'impression d'être retourné en prépa d'ailleurs...

Ça m'a beaucoup plu. Je suis en train de réaliser mon stage de fin d'études dans le milieu de la recherche, à l'Inria, dans une équipe concentrée surtout sur l'inférence bayésienne. Je viens de rentrer d'un sprint de code à Paris où j'ai pu rencontrer les étudiants et chercheurs qui travaillent sur des sujets proches. J'ai adoré, ainsi ça m'a fortement motivé à continuer dans cette voie, en thèse donc.

Mis à part l'anglais, ce que j'utilise le plus de ma prépa, c'est ma connaissance de ma capacité de travail. En lisant rapidement un chapitre / papier, j'arrive assez bien à estimer le temps qu'il me faudra travailler pour bien le comprendre, ce qui me permet de donner des délais raisonnables et souvent justes. Je comprends maintenant quand on nous disait que ce n'était pas le contenu des cours qui nous serviront le plus !

En souhaitant bonne continuation à vous et tous les autres enseignants que j'ai pu avoir,
Amicalement,

Mouzaoui Matthieu PCSI2 puis PC*

Bonjour Mr Percier !

Je suis ravie de savoir que vous continuez à martyriser les PCSI2, c'est une nouvelle qui fait très plaisir !

Pour ma part j'ai intégré l'ENSEM (Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique) à Nancy en 2020 et j'arrive (malgré quelques rattrapages..!) à la fin de mes études. J'ai intégré le parcours "Energie", suivi un an et demi de cours de tronc commun (électricité, mécanique, maths, informatique,...) et, par la suite, j'ai choisi la spécialité "Efficacité des procédés" (j'ai abandonné l'électricité pour me concentrer sur la mécanique mais aussi l'éco-conception, la caractérisation des transferts, etc).

C'est une école assez généraliste qui propose un autre parcours appelé "ingénierie des systèmes numériques" pour ceux qui sont plus tournés vers l'informatique.

J'ai aussi bien évidemment profité au maximum de la vie étudiante, j'ai été présidente du bureau des arts, j'ai organisé le gala de mon école ainsi que des maraudes. C'est aussi très instructif de pouvoir être membre d'une association parce que cela forme à des postes importants qui pourront toujours être utiles par la suite et pour le coup il y a vraiment beaucoup de possibilités de s'investir dans la vie étudiante à l'ENSEM.

Je suis actuellement en stage de fin d'études chez Actemium Décarbonation Nord & Est, il s'agit d'une entreprise créée il y a moins d'un an (rattachée à Actemium et donc à VINCI Energies) dont l'objectif principal est d'aider les industries à consommer moins d'énergies et par conséquent à diminuer leur facture énergétique et surtout leur empreinte carbone. Je suis vraiment très intéressée par ce domaine qui évolue sans cesse et qui est actuellement en plein essor. Je finis mon stage dans un mois et je devrais (si tout se passe bien jusque là) être

embauchée par la suite et pouvoir ainsi approfondir mes connaissances dans l'industrie et dans la décarbonation.

Je suis très contente de mon choix de parcours parce qu'il me permet aujourd'hui de travailler dans un domaine qui me passionne réellement. Si je pouvais donner un conseil aux PCSI ce serait de ne pas abandonner, que ce soit en prépa ou dans leur future école, parce que même si c'est dur, que tous les cours ne plaisent pas forcément et qu'on se demande même parfois ce qu'on fait là, ça permet quand même d'avoir un truc vraiment génial à la fin du parcours.

Voilà je pense avoir dit le principal, si jamais certains PCSI2 sont intéressés par mon école ou mon stage, n'hésitez pas à leur dire de m'envoyer un mail, je serais ravie de pouvoir les éclairer sur le sujet !

Merci pour votre mail et à bientôt sûrement !

Léna Geneletti PCSI2 puis PC*

Bonjour,

Après la prépa j'ai intégré l'école Sigma de Clermont Ferrand, et je suis actuellement en stage de fin d'étude dans l'entreprise Legrand à Limoges.

Il y a des discussions pour me garder en cdd sur la fin de l'année.

Cordialement

Julien Barbier PCSI2 puis PSI