Bonjour Mr Percier,

Voilà déjà 5 ans, que le temps passe vite! Je me souviens encore vous demander le contact de Marie Puteaux après avoir lu son message.

Pour ma part, je suis fraîchement diplômée de l'ENSAIT et spécialisée dans la mode et le luxe. J'exerce maintenant le poste d'ingénieure qualité produits finis chez Hermès où je suis en charge des métiers soie et textile, bijouterie, joaillerie et haute-joaillerie. Hermès est une maison qui me tient particulièrement à cœur, notamment pour ses savoir-faire et ses produits d'exception. Dans la continuité de mon stage de fin d'études, j'ai décroché un CDD qui, je l'espère, aboutira sur un CDI.

Au plaisir, Bien à vous,

# Justine Zabé PCSI2 puis PC

Bonjour!

Ravi d'avoir de vos nouvelles!

Pour ma part, je suis diplômé de l'ENSMM en ingénieur Luxe et Design, avec une option en construction horlogère à la HE-ARC.

Je viens tout juste de signer un CDI en tant que constructeur horloger/ingénieur développement produit chez Maison Alcée à Reims (j'y ai fait mes 3 années en alternance, les cours après la prépa c'est pas là qu'on apprend beaucoup!)

Au plaisir de vous revoir également,

#### Lucas BOUVARD PCSI2 puis PSI

Bonjour Baptiste,

Je termine mon école d'ingénieur ( telecom nancy ) dans quelques jours. Ma soutenance est le 11 septembre...

J'ai terminé mon PFE à Dassault Systèmes et début maintenant un mastere spécialisé avec l'ESILV toujours chez dassault systèmes côté avant vente ©

### Gabriel PCSI2 puis PC\*

Bonjour,

Pour ma part j'ai fini le diplôme d'ingénieur chimiste de l'ECPM Strasbourg, spécialité chimie des matériaux. J'ai fini récemment donc je suis en train de chercher un travail.

Bonne journée,

### Aloïs PCSI2 puis PC\*

Bonjour,

J'espère que vous allez bien!

De mon côté ça va bien, je termine mon stage de fin d'études à Sanofi, après mes trois années à l'ENSIC. Je suis contente parce que j'aime beaucoup mon domaine, les procédés. C'est un mélange de physique et chimie et je trouve ça vraiment intéressant.

J'ai aussi beaucoup aimé mon stage, et j'aimerais continuer en R&D, surtout dans le domaine pharmaceutique. Ma tutrice aimerait me garder mais en ce moment, il y a un plan de licenciement sur mon site. C'est en discussion pour voir si je pourrais rester via l'intérim, donc j'espère que ça marchera!

J'espère aussi que vous passerez une bonne année avec les nouveaux PCSI2, et qu'ils ne se décourageront pas trop vite après les premiers jours. Pour ma part, je ne regrette pas du tout ma prépa. Elle m'a ouvert des portes et continue à m'ouvrir à de belles opportunités.

Dites à vos étudiants que, dans le monde du travail, il vaut toujours mieux un ingénieur très motivé, qui n'a pas forcément le plus de facilités mais qui donne tout, qu'un ingénieur très intelligent mais peu passionné et motivé. Bien sûr, le mieux est d'allier les deux, motivation et passion, avec de solides compétences. Mais ce qui fait vraiment la différence, c'est l'envie et la détermination à progresser et à s'investir pleinement.

Au plaisir de vous revoir, Bonne journée,

Floriane Calvi PCSI2 puis PC\*

Bonjour Monsieur,

J'espère que vous allez bien!

J'ai intégré Polytech Marseille spécialité Matériaux pendant trois ans.

En 1re année j'ai principalement étudié la physique du solide et des matériaux, la cristallographie, la thermodynamique, la chimie organique, etc. J'ai également effectué un stage d'un mois en entreprise.

En 2e année, le programme portait sur la mécanique et la résistance des matériaux, la rhéologie, les surfaces et couches minces, la CAO, etc. J'ai effectué un stage de 3 mois à l'étranger, grâce à une bourse de Polytech. J'ai eu la chance de partir en Thaïlande, à l'Université de Chulalongkorn (Bangkok), au département des sciences marines. Mon projet portait sur l'étude de la présence de microplastiques dans une zone protégée, en collaboration avec Greenpeace. J'ai pu participer à une campagne d'échantillonnage dans le sud de la Thaïlande à bord du bateau de Greenpeace, puis analyser les prélèvements en laboratoire.

En 5e année, j'ai réalisé mon alternance chez SOM Méditerranée, une filiale du groupe Ortec, dans le domaine du nucléaire. Mes cours portaient notamment sur les traitements de surface (chimie, thermique, laser/plasma), ainsi que sur les matériaux appliqués à l'aéronautique, au nucléaire et au BTP.

En parallèle, j'ai également suivi des enseignements de management.

Je termine actuellement mon alternance et je passe ma soutenance la semaine prochaine : je serai donc diplômée !

Par la suite, je rejoins SOM en CDI dans le domaine de la sûreté nucléaire, cette fois-ci à Lyon! Je quitte Marseille même si j'aurai aimé y rester.

La vie étudiante est super, je me suis fait beaucoup d'amis et de contact! C'était trois très belles années!

Bonne soirée, Cordialement,

### SIMPLOT Manon PCSI2 puis PC

Bonjour,

Je viens effectivement de finir mes études à l'ECPM. J'ai eu la chance de réaliser ma dernière année d'école à l'université de Kanazawa au Japon, je suis d'ailleurs toujours au Japon.

Au mois de novembre je vais commencer une thèse à l'université de Turin en Italie en partenariat avec l'IBS en Corée du Sud. Le sujet de la thèse est :

AI- and Robot-Accelerated Design of Multicomponent and Cascade Reactions for the Sustainable Synthesis of Medicinally Relevant Small Molecules

Au plaisir de vous revoir Amicalement Marion Adam PCSI2 puis PC\*

Bonjour,

J'espère que vous allez bien.

Pour ma part je viens de terminer ma dernière année à l'ECPM de Strasbourg, même école de chimie que Marion et Aloïs.

Je me suis spécialisé en chimie organique et IA, c'est à dire que je suis à l'interface entre chimie et informatique.

J'attends actuellement une réponse de financement pour une thèse à Marseille qui porte sur le cancer du sein.

J'espère que l'ensemble de nos réponses va inspirer les futurs PCSI2 et à bientôt!

Hadrien PCSI2 puis PC\*

Bonjour Mr Percier,

J'ai intégré l'ENAC avec le statut de fonctionnaire après les deux années de prépa.

Hier, j'ai validé ma soutenance de stage de fin d'études, qui était la seule chose manquante avant l'obtention de mon diplôme.

Lundi, je prendrai mon poste d'inspecteur de surveillance pour compagnies aériennes à la DSAC Nord, où je m'occuperai de vérifier la conformité de Corsair notamment. Ce poste est basé à Athis-Mons, en région parisienne, proche de l'aéroport d'Orly.

J'espère que la PCSI2 est encore aussi performante que celle d'il y a 5 ans :)

Bonne continuation.

Cordialement,

Quentin Maillard-Salin PCSI2 puis PSI

Bonjour Monsieur Percier,

Votre message me touche et me fait réaliser à quel point nous avons grandi! Aujourd'hui même, j'ai présenté ma soutenance finale de contrat de professionnalisation à Polytech Dijon. Donc c'est officiellement la fin 🚳

De mon côté, j'ai signé un contrat de travail chez Technip Energies en tant qu'Ingénieure RBI/Inspection Junior à La Défense. Je commencerai le jour de mon anniversaire, le 3 novembre ...

La RBI (Risk-Based Inspection), démocratisée par l'American Petroleum Institute est une méthode d'ingénierie qui consiste à planifier les inspections industrielles en fonction des risques de défaillance et de leurs conséquences, plutôt qu'à intervalles fixes. Concrètement, c'est très orienté sur la corrosion des aciers dans l'industrie (pétrole, gaz, chimie...), car c'est l'un des principaux modes de dégradation des équipements.

Cordialement,

Elisa Sagna PCSI2 puis PC

Bonjour monsieur Percier,

Pour ma part après avoir fais 1 an à l'INSA de Lyon en matériaux, je me suis rendue compte que ce n'étais pas le domaine qui me corespondait. Je me suis donc réorientée à ECAM Lasalle à Lyon toujours, dans laquelle j'ai pu suivre une formation généraliste qui me permet de me laisser plus de choix par rapport à ce que je souhaite faire plus tard ainsi que plus de polyvalence dans mon futur métier. Je suis donc en dernière année d'étude.

Actuellement, je suis en stage chez Louis Vuitton, je suis **assistante cheffe d'équipe** et je découvre le **management opérationnel dans le luxe**, j'optimise les performances, trouve des solutions aux problèmes de réparations de sacs, effectue des tours de terrain pour checker si les règles de sécurités sont bien respectées. Je mène aussi un sujet sur l'amélioration continue, et met en place des standards de rangements / propretés sur les lignes.

Ce stage et l'entreprise en elle même pour le moment me plaisent beaucoup et je pense continuer dans ce domaine une fois mon diplôme obtenu en juin prochain.

Au plaisir de vous revoir également,

Amicalement,

# Héloïse Dole PCSI2 puis PC\*

#### Bonjour Monsieur,

Merci beaucoup pour votre message, ça fait plaisir d'avoir de vos nouvelles après tout ce temps ! Pour ma part, après avoir durement vécu la dernière année de prépa, j'ai fait une année passerelle à l'IUT d'Orsay dans le cursus chimie et synthèse, à la suite de laquelle j'ai été prise à l'ITECH Lyon en cursus ingénieur. Je rentre maintenant en dernière année, en spécialité cuir. Je m'apprête à effectuer mon stage de fin d'études chez Hermès, avec la perspective de devenir ingénieure chimiste dans le cuir, dans le secteur du luxe.

C'est une belle aventure qui se profile et je garde de bons souvenirs de la PCSI2 haha, elles ont bien contribué à m'amener là où j'en suis aujourd'hui.

Au plaisir d'échanger à nouveau, amicalement.

# Clotilde Humeau PCSI2 puis PC et réorientation

Bonjour Monsieur,

J'espère que tout va bien au lycée Victor Hugo!

De mon côté je finis mon cursus d'ingénieure en optique a l'ENSSAT Lannion (enfin on croise les doigts, ma soutenance de stage de fin d'étude est la semaine prochaine ).

Pour ce qui est de la suite je suis de retour a Besançon car je débute en Octobre une thèse en optique quantique à l'institut FEMTO-ST.

Ce fut un plaisir d'avoir un peu de vos nouvelles,

Amicalement,

Fériel PCSI2 puis PC\*