

Bonjour Monsieur,

De mon côté, mon parcours de 2 ans à l'ENSIIE en filière Mathématiques Appliquées (dont un semestre à NTNU en Norvège avec des cours très orienté IA) et un an en double diplôme à l'Université Paris-Saclay en M2 de Data Science spécialisé en santé touche à sa fin. Dans ces trois établissements j'ai pu me spécialiser de plus en plus dans ce que j'aime, comme une sorte d'entonnoir, (dès le début il ne restait ni physique ni chimie désolé M. Percier hahaha) et aujourd'hui je suis stagiaire dans une petite boîte de biotechnologies (Cytoo) à Grenoble en tant que Data Scientist et analyse d'images.

En gros mon taff se résume à automatiser les traitements d'images cellulaires microscopiques grâce au Deep Learning et à en extraire des informations pour pouvoir les classer en fonction des différents traitements appliqués sur ces cellules (les mots savants : segmentation de mitochondries dans les myotubes et classification de phénotypes) pour la recherche de médicaments. Et ça me passionne vraiment ! Tellement que j'ai depuis peu, pris la décision de poursuivre en thèse ensuite dans les applications de l'IA et du Deep Learning sur les images médicales / biomédicales.

Si j'avais un message à faire passer aux PCSI2 (*pas besoin de préciser qu'on sera toujours supérieurs aux affreux PCSII*) : ça aurait pu être de croire en leurs rêves, mais c'est pas toujours facile d'avoir un rêve et de se projeter en étant si jeune. Donc ce serait vraiment de s'accrocher, de persévérer, de **s'informer** et de toujours donner tout ce qu'on a pour ne pas avoir de regrets. Ensuite profitez d'avoir des super profs qui sont là pour vous et pour vous aider dans vos choix (mention spéciale au profs de PC* aka le trio légendaire). Travaillez intelligemment : refaites les TD, faites les DM sérieusement (vous les faites pour vous), intéressez-vous aux cours, ne vous fiez pas trop au classement mais à votre progression en termes de raisonnement et de rigueur scientifique. Tout ça, c'est bien plus facile à dire qu'à faire ahah on est tous passés par là, mais c'est maintenant ou jamais ! Le plus important est de travailler avec constance et sur la durée, rien n'est jamais joué donc 1) n'abandonnez pas 2) ne vous reposez pas sur vos lauriers c'est impossible en prépa haha. Comme on m'avait dit à l'époque la prépa c'est très dur mais c'est un marathon pas un sprint. Et je l'ai compris un peu trop tard hahaha

Au plaisir de discuter avec vous à nouveau,

Fahym Bounazou
PCSI2 puis PC*

Bonjour Monsieur Percier,

Pour ma part, après 3 années très "hors du commun" aux Arts et Métiers, j'ai mis les voiles pour les états unis à l'université de Georgia Tech pour un Master en Mechanical Engineering.

Diplômé en décembre 2024, j'hésite encore entre commencer la vie active ou bien un doctorat dans un laboratoire de l'université.

Mohamed Cherradi
PCSI2 puis PSI

Bonjour,

En effet, j'arrive au bout de mes études (ce soir). Voici mon parcours :
Après mes deux années de prepa, j'ai intégré l'ECE à Paris en initiale la première année.
Puis je me suis spécialisé dans les systèmes embarqués et en apprentissage pour les deux dernières années.

Durant la première année d'école j'ai réalisé 4mois de cours à Paris, puis 3mois de cours à Londres pour valider l'échange international et j'ai terminé par 3mois de stage chez Schrader à pontarlier.

Entreprise dans laquelle j'ai poursuivi en alternance ces deux dernières années. Avec pour mission principale la reconception d'une carte électronique pour un manomètre.
Pour la suite je suis encore en recherche de travail.

Bonne journée,
Kylian Grenier-Soliget
PCSI2 puis PC

Bonjour Monsieur Percier,

Pour ma part, j'avais intégré l'ECPM (Ecole de Chimie des polymères et des matériaux) de Strasbourg (avec Hermance évidemment). 3 belles années à la découverte de la vie étudiante en école d'ingénieur et finalement se rendre compte qu'on oublie vite la prépa...Je me suis spécialisée en physico-chimie des polymères et j'ai eu l'opportunité de faire un stage de 4 mois en Angleterre sur des thématiques de recyclage mécanique.
Mon stage de fin d'études m'a fait découvrir un tout autre domaine. J'ai rejoint EssilorLuxottica en février 2024 pour un stage de 6 mois où j'ai travaillé sur le développement matériaux pour la fabrication d'objets de qualité optique en impression 3D. Un stage super enrichissant avec un projet pluridisciplinaire qui m'a beaucoup plu !
Et c'est finalement là bas que j'ai la chance de débiter ma carrière avec un premier contrat de 6 mois où je vais poursuivre les travaux que j'ai commencés.

Bien cordialement
Laurie Thuillier
PCSI2 puis PC*

Bonjour,
Pour ma part, je me suis réorientée en fac après la prépa, et je suis actuellement en Master MEEF spécialisé pour enseigner dans les écoles bilingues franco-allemandes.

Amicalement,
Clotilde Mollier
PCSI2 puis réorientation

Bonjour,

Pour ma part, le parcours a été assez compliqué par la suite lorsque je suis reparti à la fac, j'ai arrêté en 2^{ème} année pour me diriger dans un secteur qui me plaisait d'avantage et aujourd'hui je suis en 2^{ème} année d'école d'infirmier à Besançon. J'ai enfin trouvé le métier qui me plaît.

Amicalement

Antoine BRIOT
PCSI2 puis réorientation

Bonjour,

En effet c'est bien cet été que je termine mes études : je vais bientôt finir mes 3 ans à Télécom Physique Strasbourg, où j'ai suivi l'option photonique. Il ne me reste plus que la soutenance de mon stage de fin d'étude qui aura lieu ce mardi, et la remise des diplômes sera en octobre !

J'ai fait ce stage au Laboratoire d'Astrophysique de Marseille, où j'ai travaillé sur un banc d'optique adaptative qui sert à compenser en temps réel les aberrations optiques introduites par l'atmosphère, pour augmenter la résolution des télescopes terrestres.

Voici la page du projet si vous souhaitez en savoir plus : <https://www.lam.fr/nouveau-dispositif-doptique-adaptative-papyrus/>

Pour l'année prochaine, j'ai été accepté en thèse au LNE, le Laboratoire National de métrologie et d'Essais, à Paris. Je vais y faire une thèse sur la réalisation d'une balance à force optique (par pression de radiation laser) devant mesurer des forces de l'ordre du nN.

Bonne rentrée avec les nouveaux PCSI2,

Colin DARTEVELLE
PCSI2 puis PC*

Bonjour M. Percier,

Pour ma part, je finis mon stage de fin d'étude de l'ENAC (ingé civil) dans un mois. Stage effectué à Tokyo en recherche de bénéfices environnementaux et économiques d'un nouvel espace aérien. Remise des diplômes en Novembre !

Je suis en double diplôme avec TBS (école de commerce Toulouse Business School), et j'ai encore un an à faire sur leur campus de Paris en alternance. Ma majeure est la

Finance, et mon alternance commence le 1er Octobre à ADP (Aéroport de Paris) dans leur département Finance. Donc dans un an j'aurais aussi mon diplôme programme des grandes écoles de commerce. Je ne sais pas encore ce que me réserve l'avenir, mais j'ai une préférence pour la finance pour l'instant, et j'aimerais bien retourner au japon une fois mon alternance finie :)

Merci pour vos cours, c'est aussi grâce à vous si j'en suis là, car même si la prépa c'est long, ça vaut le coup et je m'éclate !

Dorian Fenoy
PCSI2 puis PSI

Bonjour,

J'espère que vous, votre famille et l'ensemble des enseignants de la PCSI2/PC se portent bien ! Pour ma part ça va beaucoup mieux. Après les concours j'ai décidé de n'accepter aucunes offres et de me réorienter dans un IUT Informatique pour travailler sur moi-même. Je n'étais pas particulièrement brillant, mais vos cours de Python avaient piqué mon intérêt donc j'ai décidé d'essayer de cultiver cette discipline.

Je viens tout juste d'obtenir mon bac +3 la semaine dernière, en tant que major de promo, rien que ça ! Je sais, ça semblait impensable à l'époque où vous m'avez connu (premier en partant du bas, ahah...). Bien sûr, après deux ans de prépa, je me suis assez vite démarqué, mais il faut avouer que la situation reste plutôt ironique. L'année dernière, j'ai aussi fait mes premiers pas dans le monde de la recherche en tant qu'apprenti au sein d'une équipe spécialisée en intelligence artificielle à l'institut FEMTO-ST. Je travaille notamment avec les services de secours du Doubs pour optimiser la réponse opérationnelle : développement de tableaux de bord, modèles prédictifs, algorithmes d'optimisation, ce genre de choses. Après avoir contribué à quelques articles, je ne suis pas sûr que ce soit ma voie de carrière, mais on verra bien. Je viens tout juste de rejoindre l'UTBM aujourd'hui, toujours en tant qu'apprenti dans le même laboratoire, j'ai trois ans devant moi pour me décider.

J'espère que les PCSI2 se débrouillent mieux que nous (que moi surtout). Ils ont des bons profs, ça devrait aller ! Dites-leur que même un dernier de la classe comme moi a réussi à apporter sa contribution à la société et qu'il faut persévérer. "Tous les anciens vous diront la même chose : ce sont deux rudes années, potentiellement les plus dures de votre vie, mais si vous survivez, vous en sortirez avec une discipline et un savoir qui vous accompagneront toute votre vie. Mais faites attention à votre santé physique ET mentale, les deux sont très importantes, *hang in there*, parlez-en si vous n'en pouvez plus".

Bonne chance à la nouvelle génération,
Bonne continuation,

Au plaisir,
Thomas CHU
PCSI2 puis PC

Bonjour Monsieur,

Je viens de terminer un semestre Erasmus à Turin, en Italie, où j'ai suivi des cours de Master en Finance. C'était une expérience fantastique, avec beaucoup de travail... et peut-être un peu trop de soirées (ou l'inverse, qui sait ?). Pour ma dernière année, je poursuis un double diplôme en Finance Quantitative à Paris-Saclay, et je vais bientôt chercher un stage de fin d'études en Suisse (la physique est loin derrière moi, désolé !). Cela dit, vos cours de méca ne sont pas totalement inutiles, car je me suis mis au parachutisme, quand je chute plus vite que les autres (voir vidéo), il m'arrive de refaire mentalement les bilans de forces pour comprendre.

Je vous souhaite bon courage avec les nouveaux PCSI2 qui arrivent aujourd'hui. Je compte sur vous pour perpétuer notre supériorité historique sur la PCSI 1.

J'essaierai de passer pour le Forum du 23 novembre, ce sera ma dernière visite en tant qu'étudiant.

Cordialement,

Louis GOUSSET
PCSI2 puis PC

Bonjour Mr Percier !!

J'entame dans quelques jours ma 3e et dernière année à polytech nancy.
Je suis dans la filière Énergie Mécanique Matériaux Environnement et dans la spécialité Mécanique des fluides et Énergétique.

Tout se passe bien pour le moment, je me suis engagé dans la vie étudiante de l'école, on a bien repéré les adresses des bars, on voyage pas mal dans toutes la France pour différents événements

Je reviens d'un stage de 3 mois à Toulouse chez Eiffage dans la protection incendie et je dois effectuer mon prochain stage de fin d'étude à l'étranger, Bruxelles, Milan, Berlin à voir...

En tout cas je suis bien content d'avoir de vos nouvelles, le bague qu'était la prépa ne nous quittera jamais vraiment :)

J'espère que vous avez passé de bonnes vacances et que les prochains PCSI2 ne seront pas plus beaux que nous

Santé ;)

Tom Courquet
PCSI2 puis PC

Bonjour,

Je termine actuellement mon parcours à l'ECPM (École de Chimie, Polymères et Matériaux) de Strasbourg en majeure polymère. J'ai réalisé mon stage de fin d'études à l'Empa, institut de recherche suisse, portant sur le développement de nouveaux matériaux polymères recyclables et aux propriétés retardatrices de flammes.

Je commence également pour cette année scolaire 2024-2025 un double diplôme M2 de management au sein de l'EM Strasbourg Business School afin de compléter mon cursus.

Bien à vous,

Hermance Muller
PCSI2 puis PC*

Bonjour M. Percier,

J'ai quitté la prépa après un semestre, en décembre 2019, pour me réorienter vers une licence d'histoire. J'ai eu la chance, lors du premier semestre de ma troisième année de licence, de participer à un échange Erasmus au Royaume-Uni. J'ai découvert, dans le cadre de cet échange, l'histoire du monde musulman médiéval, que je ne connaissais que vaguement (l'université de Franche-Comté ne propose pas de cours relatifs à cette aire culturelle, j'ai donc profité de l'Erasmus pour découvrir celle-ci).

En revenant en France pour mon deuxième semestre de L3, j'ai décidé d'étudier plus en profondeur cette aire géographique dans le cadre d'un Master Recherche en histoire médiévale. Besançon n'accueillant pas d'historiens spécialistes du monde musulman médiéval, j'ai postulé à Aix-Marseille Université, où j'ai été acceptée. Le Master Recherche implique l'étude d'un sujet historique spécifique. J'ai choisi pour ma part, et en accord avec mon directeur de recherche, d'étudier l'histoire politique des Nizarites, plus connus dans la culture populaire sous le nom de "Secte des Assassins". J'ai récemment eu l'opportunité, lors d'un stage d'un mois dans un institut de recherche à Istanbul, d'écrire un article résumant mes recherches. Voici le lien: <https://dipnot.hypotheses.org/category/billets>. En parallèle de ce master, je me suis inscrite en Diplôme Universitaire d'Arabe, pour mieux approfondir cette langue, qui est également celle des sources que je mobilise pour mes recherches.

J'ai obtenu mon master en juillet 2024 et j'ai eu la chance d'être sélectionnée pour une bourse pré-doctorale d'un an au Caire, portée par l'Institut Français d'Archéologie Orientale, l'Institut Dominicain d'Etudes Orientales, et l'Institut Français d'Islamologie. Je suis arrivée dans la capitale égyptienne ce dimanche, afin d'améliorer mon niveau d'arabe et de préparer ma candidature en thèse.

Malgré mon départ relativement précoce de la prépa, celle-ci a su m'inculquer une rigueur et un goût du travail qui m'ont permis de réussir mes études d'histoire. Ce faisant, je vous remercie pour la méthodologie et la rigueur que vous avez su me transmettre dans un court laps de temps.

Bien à vous,

Tessa Larivière-Ammari.

PCSI2 puis réorientation