

Bonjour tout le monde !

Je me présente, je suis Hippolyte SABATIER, j'étais à la Martinière en PC* en 2024-2025 et j'ai rejoint l'ECPM sur concours en 2025. Je vous laisse mon e-mail si jamais vous avez des questions :

hippolyte.sabatier@orange.fr

Je vais vous parler de mon école : l'École européenne de Chimie des Polymères et Matériaux (ECPM).

Cette école est accessible depuis CCINP Chimie et est l'une des mieux classées de cette banque.

Elle se situe à Strasbourg (à Schiltigheim pour être précis). L'école est assez facile d'accès, que ce soit en bus ou en vélo (15 minutes depuis le centre de Strasbourg). De manière générale, si vous venez à Strasbourg, prenez un vélo, il y a des pistes cyclables partout, c'est pratique et c'est un vrai bonheur ! Quelque chose à savoir : l'école demande aux étudiants d'avoir un Ipad pour suivre les cours afin d'avoir accès aux diaporamas et de pouvoir les annoter directement, ou alors pour passer certains examens sur tablette directement (je trouve ça bien pratique personnellement).

Pour ce qui est de l'école en elle-même, les promotions sont d'environ 100 élèves et l'école est très axée sur les langues et les TP. La LV2 est obligatoire (Allemand ou Espagnol) et on a 4h de chaque langue par semaine (hors semaine de TP). Même si cela peut faire peur d'avoir 4h de langue d'affilée, les professeurs sont au courant que cela peut être long et prévoient leur cours de manière à faire énormément de travaux de groupe, à nous faire discuter entre nous, ce qui fait passer le temps très rapidement finalement. Sachant qu'il y a des classes de niveau de langue, comme ça on est à l'aise pour parler qu'on soit bon ou moins bon dans la langue, vu que les personnes avec nous ont le même niveau. Comme je l'ai dit avant, les TP se font par bloc de 2 semaines. C'est à dire que pendant 2 semaines, on est uniquement dans les laboratoires, aucun cours magistral (sauf le jeudi matin). Cela permet d'être à fond dans ses TP et avoir vraiment le temps de manipuler comme il se doit. Je trouve que c'est vraiment un + de cette école.

Pour ce qui est des spécialisations de l'école, la première année est uniquement du tronc commun, afin d'avoir des connaissances dans énormément de domaines de la chimie. C'est seulement en deuxième année qu'on choisit une majeure parmi les 4 proposés : Chimie Organique, Chimie Analytique, Chimie des Polymères et Chimie des Matériaux. En plus de ces 4 Majeurs, il est possible de rejoindre la majeure Chimie et IA en milieu de première année. C'est vraiment le gros point fort de l'école, elle est la seule en France à proposer une telle filière. Cette majeure se cumule avec les autres choisis en deuxième année. Il est tout à fait possible de faire IA et Chimie Organique.

De plus, le cursus de l'école demande aux étudiants de réaliser un stage par année. La première année, c'est un stage ouvrier de 6 à 8 semaines (en tant qu'exécutant). La deuxième année, c'est un stage de 17 semaines et en troisième année, c'est 22 semaines. Sachant que l'un des 2 long stage doit se faire à l'étranger.

A savoir qu'il y a aussi des possibilités pour partir à l'étranger dans une autre école en troisième année, mais vous aurez plus d'informations si vous rejoignez l'école.

Maintenant, je me dois de parler de la vie étudiante, même si je ne peux pas tout dire pour garder des surprises 🙈🙈

La vie étudiante est faite de manière à ce qu'il y ait des activités tout au long de l'année. Beaucoup de clubs sont disponibles et des soirées sont organisées directement à l'école (pas besoin de louer une salle (pratique)). Des activités diverses sont organisées par les différents clubs de l'école, on est vraiment assez libre dans ce qu'on veut faire et cela dynamise vraiment l'école. Vu qu'on a de petites promotions, tout le monde se connaît et cela crée une bonne ambiance dans toute l'école.

Je vais vous parler un peu de mon expérience personnelle tout de même !

J'ai vraiment adoré mon année, que ce soit la vie étudiante de manière générale ou les cours. Je trouve que les semaines de TP permettent d'apprendre énormément de choses ! Que ce soit déjà d'apprendre à bien manipuler ou même la théorie qu'il y a derrière, on apprend énormément à travers ces TP (petit détail : les personnes en Chimie et IA ne font plus de TP en deuxième année, ils sont remplacés par des cours d'IA). Pour ce qui est des cours, il y a énormément de professeurs différents, je mentirai en disant qu'ils sont tous extraordinaires surtout que ce sont tous des enseignants-chercheurs donc ils ne sont pas toujours très pédagogue. Par contre, ils sont extrêmement compétents dans leur domaine, ils sont capables de répondre à toutes les questions (ou presque). Mon attention en cours variait pas mal selon les professeurs et les matières pour le coup. Mais les domaines étudiés sont assez vastes, cela permet de vraiment s'orienter au mieux pour bien choisir la bonne majeure.

J'écris cette présentation à la fin de ma première année, donc je peux vous dire que j'ai vraiment appris énormément de choses au cours de cette année, les matières enseignées sont pertinentes et utiles selon moi.

Pour le niveau global des examens, si vous avez été en PC* à la Martinière, je me fais pas de souci pour vous, vous allez y arriver. Il faut quand même travailler (attention aux clichés) mais la charge de travail est énormément réduite par rapport à la prépa (heureusement tu me diras..).

Voilà vous avez la plupart des informations sur l'école, j'espère que ça vous aura donné envie de venir, ça me ferait plaisir de voir des personnes venir de la Martinière l'année prochaine pour découvrir les petites surprises qu'on vous prépare.

Personnellement, j'ai adoré mon année, la vie en école d'ingénieur est vraiment folle. Je vous souhaite de vivre la même chose !

Bonne chance pour les admissions !

