



université PARIS-SACLAY

3 ÉTUDIANTS INTÈGRENT L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE APRÈS LEUR LICENCE À L'UVSQ

Après leur licence de mathématiques ou leur licence double diplôme mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur, un diplôme de l'Université Paris Saclay ayant un parcours (mathématiques, Physique et applications) à l'UVSQ, deux étudiantes et un étudiant vont intégrer à la rentrée 2023 la prestigieuse école polytechnique (I'X). Cinq autres intégreront l'École CentraleSupélec via la passerelle existant depuis cette année entre la licence double diplôme et CentraleSupélec. Une très belle réussite pour eux et pour notre université !

Après un bac spécialité maths obtenu au lycée Hoche de Versailles, Hyacinthe Morasse ne souhaitait pas rejoindre une classe préparatoire de peur de se spécialiser, mais s'imaginait plutôt faire de la recherche au sein de l'université.

Admise en licence double diplôme mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur à l'UVSQ, elle apprend rapidement que des passerelles sont possibles : « chaque année, nos profs nous détaillaient les réussites de nos camarades de L3, organisaient des rencontres avec des anciens de l'UVSQ qui avaient intégré une grande école, nous fournissaient des annales des concours etc. Sans jamais nous obliger, ils ont su créer une émulation au sein de la promo. En L3 ils ont pris le temps de nous organiser des oraux blancs à la demande. **Finalement nous avons été 14 à tenter l'admission sur une promo de 17.** »

De la Licence à l'école d'ingé

Hyacinthe a déposé des dossiers pour le concours des écoles Centrale où elle a été admissible ainsi que le concours GEI qui rassemble d'autres grandes écoles (Télécom, Les Ponts, SupAéro, Polytechnique etc.)

« Pour le concours GEI, cela commence par un écrit commun, puis des oraux indépendants pour chaque école où l'on est admissible. Pour Polytechnique et Centrale, nous n'avons que des oraux, respectivement 7 et 5 dans différentes matières. »

témoigne la jeune fille qui rejoindra le campus de Palaiseau à la rentrée de septembre 2023.

Pour Alexis Devulder et Stéphanie Buil, responsables de la Licence double diplôme Mathématiques, Physique et Applications de l'UVSQ ce beau résultat semble naturel :



" Depuis 2015, environ 60% des étudiants de 3ème année de notre Licence Double Diplôme entrent en école d'ingénieurs (certains étudiants ne sont pas candidats). Il n'y a pas de préparation spécifique, pas de bachotage et pourtant presque tous obtiennent une ou plusieurs propositions d'écoles d'ingénieur. Les autres poursuivent leur cursus à l'UVSQ ou dans d'autres Universités dans des masters très variés en Mathématiques ou en Physique ou dans des masters plus spécialisés".



Passer par l'université, un atout ?

« **Ce que j'ai vraiment apprécié à l'université et qui n'existe pas ou peu en classe prépa, ce sont les projets.** J'en ai fait 7 ou 8, dans plusieurs matières. Cela m'a appris à travailler en groupe et à approfondir les sujets. J'ai aussi apprécié toute l'autonomie qui nous était donnée dans l'organisation de notre travail, même si les profs restent très accessibles. » témoigne la future polytechnicienne.

« Et puis nous arrivons en école d'ingénieur avec une année de plus que les étudiants de classes prépa, cela nous donne une petite avance pour les maths et la physique notamment, c'est assez confortable » reconnaît l'étudiante

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La licence double diplôme de l'Université Paris-Saclay à l'UVSQ

La Licence Double Diplôme Mathématiques, Physique et applications est un cursus sélectif proposé par l'Université Paris Saclay et dispensé sur le campus de Versailles.

Passer le concours de Polytechnique en L3

L'École polytechnique offre près de 30 places aux candidats français issus de la filière universitaire. Cette voie d'entrée concerne des étudiants de nationalité française issus des universités françaises ou étrangères ainsi que les étudiants de nationalité étrangère étudiants en France.

Pour être autorisé à postuler, il faut avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 13 sur 20 en seconde année de licence de sciences ou de sciences et technologie portant sur l'une ou plusieurs des mentions suivantes : mathématiques, informatique, mécanique, physique ou chimie.

Chaque année il y a environ 300 dossiers présentés, environ 90 sont admissibles aux épreuves orales et une trentaine sont admis.

Plus d'informations sur l'admission par voie universitaire.

Crédit photo : Ecole Polytechnique DR