

## À Brest, comment la fac de sciences prépare aussi à l'entrée aux grandes écoles



Publié par Rémy Quéméner le 08 juillet 2022 à 15h52



Autour de Faustine, Nicolas, Mael et Sofia, étudiants diplômés de la licence PMRC (Parcours mathématiques renforcées et concours), les enseignants détaillent une formation qui permet l'accès aux grandes écoles. (Photo Le Télégramme/Rémy Quéméner)

**Au sein de la faculté de sciences, à l'UBO, la licence PMRC (Parcours mathématiques renforcées et concours) prépare les étudiants à l'entrée des grandes écoles. En juin 2022, le taux d'admission des candidats est sans appel : 100 % de réussite.**

Certains pourraient la qualifiée d'itinéraire bis vers les grandes écoles. « C'est simplement parce qu'elle est moins connue que les classes prépas », rétorque Erwan Rousseau, responsable du Parcours mathématiques renforcées et concours (PMRC), au sein de l'UFR

Sciences et technique à l'**Université de Bretagne occidentale** à Brest. « Mais dans nos parcours, l'exigence est la même et les résultats d'admission aux grandes écoles parlent pour nous. On a la rigueur de la prépa, sans l'esprit de compétition ».

Depuis 2011, la **faculté sciences et techniques de l'UBO** propose une licence PMRC, destinée à préparer les étudiants, à l'université, aux concours des grandes écoles. Depuis 2017, la double licence maths-physiques est venue compléter l'offre de formation au sein de l'université brestoise. Une forme d'alternative aux classes prépas, souvent vue comme la voie royale « du système classique ». « C'est d'autant plus intéressant qu'il existe depuis quelques années des voies d'accès réservées aux étudiants passés par l'université », prévient Erwan Rousseau. À titre d'exemple, l'école Polytechnique avait réservé 32 places aux étudiants issus de l'université, cette année.

“

À l'université, il y a beaucoup moins de stress, beaucoup moins de pression. On a le temps de comprendre.

”

## **Polytechnique, Telecom Paris, IMT Atlantique...**

À l'heure du bilan pour les étudiants de troisième année, le 29 juin dernier, le tableau est limpide : sur les treize étudiants que compte la promotion PMRC 2022, 100 % ont obtenu ce qu'ils convoitaient. « C'est comme ça tous les ans », insiste Michèle Benyounes, enseignante-chercheuse en maths et ancienne responsable du diplôme. Six étudiants diplômés cette année intégreront un master sélectif (bac + 5), sept autres ont été admis dans des grandes écoles d'ingénieurs. L'école Polytechnique pour Sofia Billault, Telecom Paris pour Mael Gélébart, ou encore IMT Atlantique pour Faustine Menanteau et Nicolas Capelier... D'autres auront le choix d'intégrer Supaéro (Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace), Centrale Lyon ou Marseille ou encore l'Ensta Paris...

« En licence PMRC, l'esprit n'est pas à la compétition. On s'entraide beaucoup, il y a des travaux de groupe pour préparer les concours », décrit Nicolas Capelier, diplômé en juin 2022. À ses côtés, Faustine a intégré la licence en L2 PMRC, après avoir fait une année de prépa MPSI (Maths, physique et sciences de l'ingénieur) à Brest. « À l'université, il y a beaucoup moins de stress, beaucoup moins de pression. On a le temps de comprendre ».

Alors que la phase d'admission complémentaire a ouvert ses portes sur **Parcoursup** depuis le 23 juin et jusqu'au 15 juillet, les enseignants de la licence PMRC espèrent accueillir de nouveaux étudiants. « Il y a une inertie du système classique », concède Erwan Rousseau. « Pour celles et ceux qui veulent intégrer les grandes écoles, les classes prépas ne sont pas la seule voie. L'université a aussi des filières d'excellence ».

Soutenez une rédaction professionnelle au service de la Bretagne et des Bretons : abonnez-vous à partir de 1 € par mois.

[Je m'abonne](#)