

# Agrégation 2024 : 4 majors à l'ENS Rennes

**Avec pour mission de former des docteurs-agrégés, futurs hauts cadres scientifiques de la fonction publique, l'École normale supérieure de Rennes est notamment reconnue pour l'excellence de ses préparations aux agrégations. Pour la session 2024, les résultats le démontrent une nouvelle fois !**

L'ENS Rennes présente des candidats dans 8 options du concours de l'agrégation externe : en économie et gestion (option administration et ressources humaines et option Finances et option), en éducation physique et sportive, en informatique, en mathématiques et en sciences industrielles de l'ingénieur (option ingénierie électrique, option ingénierie informatique et option ingénierie mécanique). Les résultats d'admission des élèves de l'école restent toujours à un niveau remarquable. Un nombre significatif d'entre eux poursuivront leur cursus par des études doctorales.

## 83 % de réussite

Permettant d'enseigner dans le secondaire, dans un lycée ou en classe préparatoire, jusqu'à l'université ou les grandes écoles, l'agrégation externe est un concours difficile. À l'échelle nationale, pour la session 2024, ce sont moins de 8 % des candidat-es inscrit-es dans les options préparées à l'ENS Rennes qui sont déclarés admis au concours de l'agrégation externe (soit 492 postes pourvus pour 6286 candidat-es). L'ENS Rennes obtient quant à elle un taux de réussite de 83 %, avec 64 candidat-es admis-es sur les 77 présentés par l'école.

## 13 % des agrégés

Pour cette session, dans les options préparées par l'École normale supérieure de Rennes, 64 élèves ont été admis au concours parmi les 492 postes pourvus, soit 13 % des agrégés en France dans ces disciplines.

## 4 majors

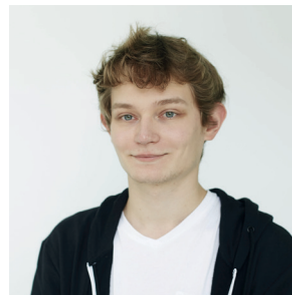
Enfin, sur les 8 options du concours préparées, 4 majors ont été formés à l'ENS Rennes :



**Aliénor de Tappie,**  
majore de l'option  
administration et  
ressources humaines de  
l'agrégation d'économie  
et gestion



**Romain Asso,**  
major de l'option  
ingénierie électrique  
de l'agrégation de  
Sciences industrielles de  
l'ingénieur



**Ludovic Senez,**  
major de l'option  
ingénierie informatique  
de l'agrégation de  
Sciences industrielles de  
l'ingénieur



**Élyse Larribau,**  
majore de l'option  
ingénierie mécanique  
de l'agrégation de  
Sciences industrielles de  
l'ingénieur

**Élyse Larribau**, majeure de l'option ingénierie mécanique de l'agrégation de Sciences industrielles de l'ingénieur

« On a un suivi très personnalisé tout au long des années et une formation adaptée à notre promo, aux élèves qui la composent, avec des professeurs qui sont très à l'écoute, capables de faire vivre leurs cours en les adaptant à nos besoins, à nos questions. C'est vraiment quelque chose que j'ai beaucoup apprécié, les enseignants se donnent à fond pour nous et pour qu'on puisse réussir, ils sont à l'écoute et donnent envie d'enseigner et de faire de la recherche.

Cette préparation est vraiment un gros plus. Ça enlève une part de pression. Même si on sait qu'à l'ENS Rennes on est bien préparés, je ne m'y attendais pas. C'est une surprise et c'est une joie de découvrir ces résultats ». (Élyse Larribau)

> [découvrir son interview](#)

---

**Contact presse :** Cécile Le Jeune - [communication@ens-rennes.fr](mailto:communication@ens-rennes.fr) - 02 99 05 52 60 - 06 65 67 33 52  
Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn ou Twitter @ENSRennes