

## Vincent BOUHIER, élu président de l'Université d'Évry Paris-Saclay



Vincent BOUHIER est élu président de l'Université d'Évry Paris-Saclay le 31 janvier 2023. Il succède à Patrick CURMI (2015-2023).

Docteur en droit spécialisé en droit public et droit européen, doyen de l'UFR de Droit et Science Politique, Vincent Bouhier est élu au Conseil d'Administration de l'Université d'Évry dès 2014 et devient 2d vice-président Recherche en 2019.

Au sein du Centre de Recherche Léon Duguit (CRLD), il coordonne une équipe de recherche « Particuliers, Droits international et européen ».

Après les [élections aux instances centrales qui se sont déroulées les 22 et 24 novembre 2023](#) à l'issue desquelles les listes « Imaginer & Agir » portées par Vincent BOUHIER sont arrivées en tête au Conseil d'administration de l'Université d'Évry, les administrateurs se sont réunis mardi 31 janvier 2023 pour élire le nouveau président.

Le candidat et porteur de la liste EURECA, Saïd MAMMAR a porté une candidature à la présidence, puis l'a retirée avant la tenue du Conseil d'Administration ; le seul candidat était donc Vincent BOUHIER.

**Vincent BOUHIER a été élu président dès le 1er tour de scrutin à la majorité absolue avec 23 voix sur 34.**

[Retrouvez les éléments de biographie et de candidature ici](#)

### **Contact presse Université d'Évry Paris-Saclay:**

Aude Brianto-Escande, Directrice de la Communication – 01 69 47 70 13 - [aude.escande@univ-evry.fr](mailto:aude.escande@univ-evry.fr)

[www.univ-evry.fr](http://www.univ-evry.fr)

[Twitter](#) / [Facebook](#) / [Instagram](#) / [LinkedIn](#)

### À propos de l'Université d'Évry

L'Université d'Évry, avec ses près de 12 000 étudiants, plus de 160 formations, entre dans la dynamique de l'Université Paris-Saclay qui regroupe 15% de la recherche en France et se classe au 16<sup>e</sup> rang mondial. L'Université d'Évry se distingue en particulier par une recherche de pointe en sciences exactes comme la Génomique et post-génomique, les mathématiques appliquées, l'informatique, les Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) ainsi que les Sciences et Technologies pour l'espace, la robotique ou les véhicules autonomes, aériens et terrestres. Ces travaux et recherches s'effectuent également dans le cadre de partenariats étroits avec le Biocluster Genopole, et se concrétisent par une participation au "Campus des Métiers et Qualifications - Aéronautique et Spatial" en qualité d'établissement référent. Enfin, les Sciences Humaines et Sociales (économie, droit, sociologie, histoire, musicologie), au plus près des enjeux sociétaux, interrogent les équilibres économiques, comparent le droit public et privé, et questionnent la place de l'homme au travail, l'homme face aux médias visuels, l'art et la musique. [www.univ-evry.fr](http://www.univ-evry.fr)