



université PARIS-SACLAY

## ELECTIONS DES CONSEILS CENTRAUX

**Le scrutin est clos. Les résultats sont en ligne sur le site internet dédié.**

Les opérations électorales en vue de renouveler l'ensemble des représentants des personnels et usagers au sein des conseils centraux de l'université se sont déroulées **du 12 au 14 novembre 2024.**

[Les résultats](#)

---

> Les résultats sont en ligne sur le site des élections : [www.elections.uvsq.fr](http://www.elections.uvsq.fr)

## Les listes candidates

---

> Pour les personnels

> Pour les étudiants

## Calendrier

---

- » **Publication de l'arrêté portant décision électorale** : mardi 1er octobre 2024
- » **Affichage des listes électorales** : vendredi 18 octobre 2024
- » **Clôture du dépôt des candidatures** : vendredi 25 octobre 2024
- » **Publication des candidatures recevables** : vendredi 25 octobre 2024 ou lundi 28 octobre 2024
- » **Date butoir des demandes d'ajouts sur les listes électorales** : mercredi 6 novembre 2024 à 23h59
- » **Date butoir des demandes de modification des données électeurs** : jeudi 7 novembre 2024 à 23h59
- » **Scellement des urnes** : Vendredi 8 novembre 2024
- » **Date du scrutin en ligne sur <https://uvsq.legavote.fr>** : Du mardi 12 novembre 2024 au jeudi 14 novembre 2024, 18h
- » **Dépouillement au siège de l'université** : Jeudi 14 novembre 2024 à l'issue du scrutin
- » **Proclamation des résultats** : Vendredi 15 novembre 2024

## Et après ?

---

Le conseil d'administration nouvellement constitué se réunira le 2 décembre 2024 et élira le nouveau ou la nouvelle président(e) de l'université. Son début de mandat sera immédiat.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Toutes les informations sur le renouvellement des représentants des étudiants et des personnels aux conseils centraux sont sur le site [www.elections.uvsq.fr](http://www.elections.uvsq.fr) (accès réservé aux personnels et aux étudiants de l'UVSQ).

Contact pour toute question : [elections-conseils-centraux@uvsq.fr](mailto:elections-conseils-centraux@uvsq.fr)