

Guides pratique des élections étudiantes universitaires

Date clé :

- * **12 janvier** => Fin du dépôt de candidatures
- * **27 et 28 janvier** => Vote pour les élections étudiantes

Pourquoi voter ?

- * Comme en politique, l'élu peut représenter **différents courants d'idées** (droite, gauche, centre...)
- * Les élus étudiants prennent des **décisions** qui concernent directement votre quotidien universitaire.

Comment voter ?

1. Vous recevez un mail de Légavote sur votre boîte universitaire.
2. Vous cliquez sur le lien, vous indiquez votre numéro de carte étudiante.
3. Vous confirmez votre identité via votre numéro de portable et c'est bon !

Attention : il y a deux votes :

- * **CA** : conseils d'administrations
- * **CFVU** : commission de la formation vie universitaire

Rôle des élus étudiants :

Les élus étudiants **représentent l'ensemble des étudiants** dans différentes instances de l'université.

Que fait-on au sein de ces commissions ?

CFVU (Commission Formation et Vie Universitaire) : on décide les modalités d'examens, la programmation des actions sociales et culturelles et élit le vice-président étudiant.

CA (Conseil d'administrations) : valide les décisions avec un impact financier et les documents stratégiques, et vote aux élections de la présidente de l'UA.

Comment se présenter aux élections ?

1. Rendez-vous sur le site de votre université
2. Remplissez le formulaire de candidature
3. Préparez les documents nécessaires
4. Déposez votre dossier avant la date limite (12 janvier)

Résumer des informations importantes :

- * **Dates clé** : dépôt des candidatures avant le 12 janvier, vote les 27 et 28.
- * **Pourquoi voter** : les élus représentent les étudiants et prennent des décisions sur la vie universitaire et la recherche.
- * **Comment voter** : via un mail de Légavote avec votre numéro de carte étudiante.
- * **Se présenter** : déposer sa candidature sur le site de l'université avant le 12 janvier.
- * **Deux votes distincts** : CFVU (formation et Vie Universitaire) et CA (conseil administrations)