

Fonctionnement du vote électronique :

Accessibilité de la plateforme de vote :

La plateforme de vote en ligne sera accessible 7J/7 et 24h/24 entre le 19 mars à 10h00 et le 21 mars à 16h00.

Les électeurs accéderont sur la plateforme aux informations relatives aux scrutins les concernant : listes de candidats, composition des bureaux de vote. Les professions de foi des listes de candidats sont accessibles sur ce site.

La plateforme sera accessible depuis n'importe quel appareil connecté à internet (un ordinateur, une tablette ou un smartphone) sans installation particulière.

Outil de vote :

L'électeur a la possibilité de voter sur un poste informatique personnel, une tablette ou encore avec un smartphone sans aucun téléchargement d'une application quelconque. La solution est compatible avec tous les systèmes d'exploitation : Windows, Mac OS, Linux, ios, Android, Windows phone, etc.

Des ordinateurs seront mis à la disposition des électeurs dans des lieux dédiés aux opérations électorales.

Identifiants de connexion :

Un mail vous sera envoyé 15 jours avant le vote sur votre adresse UPEC, il contiendra le lien vers la plateforme de vote et votre identifiant de connexion à cette plateforme. Le mot de passe est votre numéro étudiant, qui figure sur votre carte étudiant.

Vote :

Tous les scrutins qui concernent l'électeur s'afficheront sur la plateforme de vote.

L'électeur sera invité à exprimer son intention de vote, celle-ci apparaîtra clairement à l'écran et pourra être modifiée avant validation. La validation de l'électeur, par la saisie de son mot de passe, rendra définitif le vote et interdira toute modification ou suppression du suffrage exprimé.

Le vote blanc sera possible.

Procédure de réassort :

Les électeurs ayant perdu ou n'ayant pas reçu leurs identifiants et/ou mots de passe bénéficieront d'une assistance par le biais d'une plateforme téléphonique joignable 7j/7 et 24h/24 durant toute la période de scrutin.

Mode d'emploi :

En cas de difficulté, vous pouvez vous référer à une notice du vote électronique.