

## Calendrier électoral

### Élections du Conseil des Étudiants 2019

11 février 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Début de la période électorale</li> <li>- Début de la tournée dans les différents instituts</li> </ul>
11 février 2019	<p>Publication des documents par voie d'affichage aux valves des implantations de HELMo et sur le site de l'AEH <a href="http://www.aeh-asbl.be">www.aeh-asbl.be</a> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlement électoral ;</li> <li>- Calendrier électoral ;</li> <li>- Composition de la Commission électorale ;</li> <li>- Liste des électeurs de l'implantation ;</li> <li>- Modalités de dépôt de candidatures ;</li> <li>- Formulaires de candidatures ;</li> <li>- Formulaire de procuration.</li> </ul>
Jusqu'au 14 février 2019	Délai de recours contre la liste des électeurs
15 février 2019	Tenue de la Commission électorale pour statuer sur les recours (liste des électeurs).
18 février 2019	Début des candidatures
20 février 2019	Séance d'information AEH
1 <sup>er</sup> mars 2019	Fin des candidatures

4 mars 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Affichage des candidatures</li> <li>- Début de la campagne électorale</li> </ul>
Jusqu'au 7 mars 2019 18h	Délai de recours contre la liste des candidats
Vendredi 8 mars 2019	Tenue de la Commission électorale pour statuer sur les recours
Du 11 mars au 29 mars 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durée des élections (vote électronique)</li> <li>- Stands dans les différents instituts avec ordinateurs/tablette</li> </ul>
Jeudi 21 mars 2019	Événement de promotion pour les élections 2019 ; à destination de tous les étudiants.
1 <sup>er</sup> avril 2019	Publication des résultats par voie d'affichage aux valves des implantations de HELMo et sur le site de l'AEH <a href="http://www.aeh-asbl.be">www.aeh-asbl.be</a>
Jusqu'au 4 avril 2019	Délai de recours contre les résultats du scrutin
5 avril 2019	Tenue de la Commission électorale pour statuer sur les recours et valider les élections.
2 mai	AG électorale de la nouvelle équipe