

Annexe 1 – Attestation de candidature

Je soussigné(e) (Prénom et NOM) :

Inscrit(e) dans l'établissement suivant¹:

Demeurant à l'adresse suivante :

.....

Téléphone :

Email :

Sexe : M F

Déclare être candidat(e) aux élections des représentants étudiants au conseil d'administration du centre régional des œuvres universitaires et scolaires de
(collège de)²

Sur la liste intitulée³ :

En position n °

Date, lieu et signature

¹ Dans le cas d'une université, inscrire également l'UFR ou l'institut d'inscription.

² Facultatif – uniquement si plusieurs collèges sont institués pour les élections dans le Crous concerné.

³ Intitulé exact de la liste présentée.

Annexe 2 – Exemple de répartition des sièges au scrutin proportionnel à la plus forte moyenne

1 000 suffrages exprimés et 7 sièges à pourvoir

Suffrages obtenus :

liste A : 500 voix liste B : 270 voix liste C : 120 voix liste D : 110 voix

Le quotient électoral : 1000 divisé par 7, soit 143 donc 143 voix donnent droit à 1 siège.

- liste A : 500 voix : 143 = 3 **3 sièges**
- liste B : 270 voix : 143 = 1 **1 siège**
- liste C : 120 voix : 143 = 0 **aucun siège**
- liste D : 110 voix : 143 = 0 **aucun siège**

Quatre sièges sur sept sont pourvus.

Pour attribuer les 3 sièges restants, on utilise la technique de la plus forte moyenne.

Moyenne de chaque liste :

On divise le nombre de suffrages obtenus par le nombre de sièges obtenus + 1

- liste A : 500 voix : (3 sièges + 1) = **125**
- liste B : 270 voix : (1 siège + 1) = **135**
- liste C : 120 voix : (0 siège + 1) = **120**
- liste D : 110 voix : (0 siège + 1) = **110**

⇒ La liste B obtient la plus forte moyenne et reçoit un siège. La même opération est reconduite pour attribuer les deux sièges restants.

- liste A : 500 voix : (3 sièges + 1) = **125**
- liste B : 270 voix : (2 sièges + 1) = **90**
- liste C : 120 voix : (0 siège + 1) = **120**
- liste D : 110 voix : (0 siège + 1) = **110**

⇒ La liste A obtient la plus forte moyenne et reçoit un siège. On procède alors à l'attribution du dernier siège.

- liste A : 500 voix : (4 sièges + 1) = **100**
- liste B : 270 voix : (2 sièges + 1) = **90**
- liste C : 120 voix : (0 siège + 1) = **120**
- liste D : 110 voix : (0 siège + 1) = **110**

⇒ La liste C obtient la plus forte moyenne et reçoit le dernier siège.

Résultat final :

- liste A : (3+1) ==> **4 sièges**
- liste B : (1+1) ==> **2 sièges**
- liste C : (0+1) ==> **1 siège**
- liste D : (0+0) ==> **0 siège**

Annexe 3 – Les résultats des élections

Pour communiquer les résultats des élections tel que prévu au point VII de la circulaire, vous voudrez bien utiliser le modèle ci-dessous (format Excel) :

Tableau des élections au conseil d'administration

Crous de

	Nombre d'étudiants inscrits sur la liste électorale	Nombre de votants	Suffrages exprimés	Taux de participation
(Répartition par collège regroupant un ou plusieurs départements, le cas échéant)				
TOTAL Crous				

Crous, ou le cas échéant, collège regroupant un ou plusieurs départements concernés	Listes présentées, y compris celles qui n'ont pas d'élus – titre et tendance *	Nom des étudiants élus (titulaire et suppléants) et coordonnées (téléphone et mail)	Nombre de voix	% des suffrages exprimés obtenus par liste	Nombre de sièges par liste

* préciser à quels associations ou mouvements étudiants nationaux sont affiliées les différentes listes présentées et éventuellement si une liste indépendante a bénéficié du soutien d'un mouvement étudiant national.