

**ELECTIONS AU COMITE D'EXPERTS SCIENTIFIQUES  
DES 9<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup> SECTIONS**

**PROCES-VERBAL DE PROCLAMATION DES RESULTATS**

---

**Scrutin du 4 février 2025**

**COLLEGE A : Professeurs et personnels assimilés :**

**1. Le dépouillement a permis de recenser :**

Inscrits	10
Votants	4
Enveloppes	4
Bulletins nuls ou blancs	0
Suffrages exprimés	4

**Nombre de voix attribuées aux listes en présence :**

<b>Listes</b>	<b>Nombre de voix</b>
Les experts – sections 9 et 10	4

Nombre de sièges à pourvoir : 4

Quotient électoral :

(Suffrages exprimés divisés par le nombre de sièges à pourvoir)

**Nombre de sièges attribués aux listes en présence :**

<b>LISTES</b>	<b>1<sup>ère</sup> attribution</b>	<b>2<sup>ème</sup> attribution</b>	
Les experts – sections 9 et 10	4		

2 – Sont en conséquence proclamés élus :

**Liste :** Les experts – sections 9 et 10

<b>1</b>	<b>CLERMONT Philippe</b>	<b>Elu</b>
<b>2</b>	<b>FINCK Michèle</b>	<b>Elu</b>
<b>3</b>	<b>OTT Muriel</b>	<b>Elu</b>
<b>4</b>	<b>SEMPERE Emmanuelle</b>	<b>Elu</b>
5	DUCREY Guy	Elu
6	MANGEON Anthony	Elu

---

**COLLEGE B : Maîtres de conférences et personnels assimilés :**

---

**1. Le dépouillement a permis de recenser :**

Inscrits	5
Votants	2
Enveloppes	2
Bulletins nuls ou blancs	0
Suffrages exprimés	2

**Nombre de voix attribuées aux listes en présence :**

Listes	Nombre de voix
Les experts – sections 9 et 10	2

Nombre de sièges à pourvoir : 4

Quotient électoral :

(Suffrages exprimés divisés par le nombre de sièges à pourvoir)

**Nombre de sièges attribués aux listes en présence :**

Listes	1 <sup>ère</sup> attribution	2 <sup>ème</sup> attribution	
Les experts – sections 9 et 10	4		

2 – Sont en conséquence proclamés élu.e.s :

**Liste :** Les experts – sections 9 et 10

1	<b>BENERT Britta</b>	<b>Elu</b>
2	<b>CHAVOZ Ninon</b>	<b>Elu</b>
3	<b>VICTOROFF Tatiana</b>	<b>Elu</b>
4	<b>ZANIN Enrica</b>	<b>Elu</b>
5	MARPEAU Marie-Claire	Elu

Le présent procès-verbal a été dressé et clos le 04/02/2025

Le Doyen de la Faculté des Lettres

Bertrand MARQUER

