

## Composition du Conseil de l'UdeM selon l'ancienne ou la nouvelle charte

	Actuelle		Nouvelle charte	
	Internes	Indépendants	Internes	Indépendants
Recteur	1		1	
Chancelier				1
AU	5		6	
Étudiants	2		3	
Diplômés		2		4
Cardinal		2		
Gouvernement		8		2
HEC				1
Poly				1
Cooptés		4		5
	8	16	10	14
	33%	67%	42%	58%

## Composition de l'Assemblée universitaire

	Composition actuelle		Composition au 1er janvier 2018	
Recteur + vice-recteurs	7	6%	7	6%
Doyens	16	13%	15	13%
Profs élus	59	49%	58	50%
Représentants HEC-Poly	5	4%	2	2%
Directeur des bibliothèques	1	1%	1	1%
Chargés de cours	16	13%	15	13%
Étudiants	8	7%	8	7%
Cadres et professionnels	3	2%	4	3%
Personnel de soutien	3	2%	3	3%
Membres nommés par le CU	3	2%	0	0%
Diplômés	0	0%	3	3%
Total	121	100%	116	100%

Le scénario du 1<sup>er</sup> janvier 2018, considère les principes de composition de la nouvelle charte et l'intégration de la FTSR à la FAS

**Répartition des recrutements à l'interne et à l'externe (dans l'année précédent leur mandat actuel) des doyens et doyennes des universités canadiennes du U15 en juillet 2016**

Universités canadiennes membres du U15	Recteurs de l'interne	Recteurs de l'externe	Doyens de l'interne	Doyens de l'externe	% de doyens de l'externe
Alberta		1	13	5	28%
British Columbia		1	3	9	75%
Calgary	1		5	8	62%
Dalhousie		1	7	5	42%
Laval	1		17	0	0%
Manitoba		1	7	11	61%
McGill		1	9	3	25%
McMaster		1	3	3	50%
Montréal	1		16		0%
Ottawa		1	8	3	28%
Queen's		1	5	3	38%
Saskatchewan	1		6	7	54%
Toronto	1		10	8	44%
Waterloo	1		4	2	33%
Western		1	4	8	67%
	% de recteurs de l'externe	60%			

# Exemples de ce qu'on retrouvera dans les statuts

- Présence des diplômés dans les conseils de faculté
- Processus de nomination des officiers (recteur et doyens)
  - composition du comité (élargissement pour les doyens)
  - Modalité des scrutins indicatifs (AU pour le recteur et à déterminer pour les doyens)
- Mécanisme de consultation par le Conseil sur la discipline (adoption du règlement disciplinaire),
- Mode de fonctionnement du conseil représentant le personnel