



Ref : CFVU2022/22-0903

**CFVU DU 22 SEPTEMBRE 2022**

**DÉLIBÉRATION PORTANT APPROBATION DES MODALITÉS D'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES DES FORMATIONS 2022/2023 - VAGUE1.**

- **La commission formation et vie universitaire de l'Université Bordeaux Montaigne, en sa séance du 22 septembre 2022 réunie sous la présidence de Madame Marie Mellac,**

*Vu le code de l'éducation,*

*Vu les statuts en vigueur de l'Université Bordeaux Montaigne,*

**Formations concernées :**

<b>Licence/LP (mentions)</b>	<b>Master (mentions)</b>
- Arts plastiques	- Etudes sur le genre
- Design	- Direction de projets ou établissements culturels
- Cinéma et audiovisuel	- Information et médiation scientifique et technique
	- Philosophie ( <i>sauf Recherches philosophiques sur la nature, l'homme et la société</i> )
	- MEEF : Lettres, musique, arts plastiques, philosophie,
	- Histoire-Géographie
	- Etudes du développement
	- Gestion des territoires et développement local
	- Géographie, aménagement, environnement et développement
	- Humanités numériques
	- Tourisme
	- Urbanisme et aménagement
	- Arts
	- Design
	- Cinéma et audiovisuel
	- Musicologie
	- Histoire
	- Histoire de l'art
	- Art, lettres et civilisations
	- Archéologie, sciences pour l'archéologie
	- Patrimoine et musées
	- Sciences des religions et sociétés
	- Histoire, civilisations, patrimoine
	- Métiers du livre et de l'édition
	- Information, communication
	- Communication des organisations
	- Communication publique et politique

- **APPROUVE** (*le cas échéant à l'unanimité de ses membres*) **LES MODALITÉS D'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES DES FORMATIONS 2022/2023 - VAGUE1.**
- *Délibéré par la commission formation et vie universitaire, à Pessac, le 07/10/2022.*

Nombre de membres présents	<b>22</b>
Nombre de membres représentés	<b>6</b>
Nombre d'abstentions	<b>4</b>
Nombre de suffrages exprimés	<b>24</b>
Nombre de votes pour	<b>24</b>
Nombre de votes contre	<b>0</b>

Le Président de l'Université Bordeaux  
Montaigne,

**Signé**  
Lionel LARRÉ