

**DECISION PORTANT CONSTITUTION DE JURY DE LA LICENCE 3<sup>ème</sup> année**  
***Droit, Economie Gestion MENTION Economie gestion,***  
***PARCOURS STRATEGIES, DECISIONS, ET POLITIQUES ECONOMIQUES, PARCOURS***  
***STRATEGIES, DECISIONS ET POLITIQUES ECONOMIQUES-MAGEVAL 1, PARCOURS***  
***STRATEGIES, DECISIONS ET POLITIQUES ECONOMIQUES-MAGEFI 1***

Le directeur du collège *Droit Science Politique Economie Gestion*,

- Vu les articles L712-2, al 4, 5<sup>o</sup> et L613-1 du code de l'éducation ;
- Vu l'arrêté du 30 juillet 2018 relatif à la licence ;
- Vu la délibération N°50 du conseil d'administration de l'université de Bordeaux portant délégation de pouvoir du conseil d'administration aux directeurs de composantes pour la nomination des jurys d'examens en date du 10 avril 2014.

DECIDE

Article 1 : Les enseignant(e)s dont les noms suivent sont désigné(e)s en vue de constituer le jury pour la licence : **Droit, Economie Gestion 3<sup>ème</sup> année**

Mention : ***Economie gestion***

Parcours : ***Stratégies, décisions, et politiques économiques***

Parcours : ***Stratégies, décisions, et politiques économiques - MAGEVAL 1***

Parcours : ***Stratégies, décisions, et politiques économiques - MAGEFI 1***

Nom	Prénom	Qualité	Enseignement(s) assuré(s)
MEUNIE	André	MCF	Travail d'étude et de recherche
SENEGAS	Marc-Alexandre	PR	Macroéconomie 5 et European economics integration
DUCASSE	Jean-Michel	PRAG	Outils mathématiques
BARON	Olivier	MCF	Statistiques inférentielles
DUPUY	Michel	PR	Economie monétaire et finance internationale
PETIT	Emmanuel	PR	Economie comportementale
PEREAU	Jean-Christophe	PR	Macroéconomie 5
LEBRETON	Marie	MCF	Introduction à l'économétrie
BADARAU	Cristina	MCF	Modélisation macroéconomique

Article 2 : Monsieur André MEUNIE est nommé en qualité de président du jury.

Article 3 : Ce jury est constitué pour les deux sessions d'examens de l'année universitaire 2023-2024.

Fait à Bordeaux, le : 21/09/2023

M. Jean-Christophe Saint-Pau  
Le directeur du collège Droit Science  
Politique Economie Gestion

