

Épreuves terminales écrites et/ou orales

CALENDRIER D'EXAMENS

Année universitaire 2025-2026

Mention : **Master DROIT DES AFFAIRES**
Parcours : **Droit des affaires et fiscalité**

Année : **1ère année**

Semestre : 8

Session : 1

Date	Matière	Modalité	Horaire de convocation	Horaire des épreuves	Enseignant responsable	Salle	Matériel(s)/document(s) autorisés
27/04/2026 28/04/2026	Droit International privé 2	Oral 10 min	Les horaires de passage seront transmis par mail ultérieurement		M. ZERNIKOW	C002 C005	Aucun
28/04/2026 29/04/2026	Droit de la propriété intellectuelle	Oral 10 min	Les horaires de passage seront transmis par mail ultérieurement		Mme GOFFAUX	Sully 3 Sully 4	Aucun
30/04/2026	Successions et libéralités sans TD	Oral 10 min	Les horaires de passage seront transmis par mail ultérieurement		Mme CHEVNET DE BEAUPRE	Bureau A 107	Aucun
05/05/2026	Droit fiscal 2 avec TD	Ecrit 3h00	13h	13h30-16h30	Mme DELFOSE	Amphi VEIL	Code général des Impôts annoté mais non commenté, calculatrice non programmable
06/05/2026	Droit des entreprises en difficulté avec TD	Ecrit 3h00	8h30	9h-12h	M. HOANG	Amphi ERASME	Code de commerce, code civil
06/05/2026 07/05/2026	Droit de la consommation	Oral 10 min	Les horaires de passage seront transmis par mail ultérieurement		Mme GOFFAUX	C002 C005	Aucun

IMPORTANT :

Ce calendrier tient lieu de convocation.

Tout candidat doit être en possession de sa carte d'étudiant lorsqu'il se présente à un examen.

L'accès à la salle d'examen sera interdit aux candidats inscrits à l'examen qui se présenteront après la communication des sujets.
Les étudiants se placeront selon les indications données par l'enseignant ou le surveillant.
Un contrôle des identités sera opéré avant l'épreuve

ATTENTION : Ce calendrier peut être modifié, consultez régulièrement le site internet

Calendrier accessible sur le site de la faculté : <https://www.univ-orleans.fr/fr/deg/formation/organisation-des-etudes/examens-de-master-0>

Orléans, le 02/04/2026

Le responsable du service des Etudes

Solange SIEGWALD

