

BACCALAUREAT UNIVERSITAIRE EN DROIT — Module 3
Horaire du semestre d'automne 2020

Cours obligatoire / Cours optionnel

Lundi	Cours et Enseignants	Auditoires	Modalités
08h30 - 11h00	Droit commercial Prof. Damiano Canapa	272	Comodal + jetons
13h15 - 16h00	Droit international privé et droit comparé Prof. Andrea Bonomi / Prof. Eva Lein	272	Comodal + jetons
16h15 - 18h00	Science forensique : "Typologie des traces" Prof. Andy Bécue - (cours géré par ESC)	Pôle/D	Comodal + jetons
16h15 - 18h00	Droit commercial : Travaux pratiques Prof. Damiano Canapa	272	Alternance sur 3 semaines selon jetons
Mardi			
10h15 - 13h00	Droit international privé et droit comparé Prof. Andrea Bonomi / Prof. Eva Lein	271	Comodal + jetons
13h15 - 15h00	Introduction à la sociologie du droit Prof. Sandrine Baume		A distance
15h15 - 18h00	Droit civil III Prof. Denis Piotet	271	Comodal + jetons
Mercredi			
8h30 - 12h00	Philosophie du droit Prof. Alain Papaux	271	Comodal + jetons
10h15-12h00	Introduction à la criminologie Prof. Marcelo Aebi - (cours géré par ESC)	Pôle/B	Comodal + jetons
16h15 - 18h00	Transformation numérique du droit et sa pratique Prof. Philippe Gilliéron		en présentiel
16h15 - 20h00	Fondements communs du droit européen Prof. Hansjörg Peter Voir plan des cours sur MyUnil, en fonction de votre choix		A distance
Jeudi			
08h30 - 10h00	Droit de l'Union européenne Prof. Francesco Maiani	275	Comodal + jetons
10h15 - 13h00	Contrats spéciaux + TP Prof. Laurent Bieri	275	Comodal + jetons
14h15 - 16h00	Méthodologie, argumentation et rédaction juridique Prof. Carlo Lombardini / M. Grégoire Geissbühler, CC	271	Comodal + jetons
16h15-18h00	Droit de l'Union européenne Prof. Francesco Maiani	263	Comodal + jetons
Vendredi			
08h30 - 13h00	Histoire du droit II Prof. Denis Tappy Voir plan des cours sur MyUnil, en fonction de votre choix	231	Comodal + jetons
14h15 - 16h00	Droit international privé : Travaux pratiques Prof. Andrea Bonomi / Prof. Eva Lein Dès le 9 octobre	123	Comodal + jetons

Le 1er chiffre de la salle correspond à l'étage.

Sans mention de bâtiment = Internef - Pôle/ = Amphipôle