

Avis important pour les étudiants *inscrits en (S1 et S3)* *Droit en langue française*

Il est porté à la connaissance des étudiants inscrits en S3 et toujours concernés par des modules en S1 qui ne sont pas programmés dans le nouveau système que les séances de révision desdits modules seront assurées comme suit :

Module	Professeur	Jour	Date de la Séance	Horaire	Amphi /Salle
Méthodes des Sciences Juridiques et Sociales	M. TAJRIOUI	Vendredi	15/12/2023	9H00-11H00	S.T.D. 43
Introduction aux relations Internationales	Mme. BOUDRIBILA	Mardi	12/12/2023	10H30-12H30	S.T.D. 42
Langue française	Mme. EL MASSOUDI	Jeudi	14/12/2023	14H00-16H00	Amphi 5
Terminologie	M. KADIRI	Mardi	12/12/2023	14H30-16H30	Amphi 5

L'administration.



إعلان هام للطلبة المسجلين بالفصلين الأول


والثالث (S1 + S3)

حقوق قسم عربي

تنتهي إدارة الكلية إلى علم الطلبة المسجلين بالفصل الثالث والمعنيين بوحدات الفصل الأول غير مبرمجة بالنظام البيداغوجي الجديد أن حصص المراجعة الخاصة بهذه الوحدات ستجرى حسب البرمجة التالية:

المرج	التوقيت	تاريخ الحصة	اليوم	الأستاذ(ة)	الوحدة
المرج 12	10h30-12H30	11/12/2023	الاثنين	ذ. حمومي أحمد	مناهج العلوم القانونية والاجتماعية
المرج 8	8H30-10H30	15/12/2023	الجمعة	ذ. أحمد رشيد	مدخل للعلاقات الدولية
المرج 8	10H30-12H30	12/12/2023	الثلاثاء	ذة. فاطمة الزهراء بنصالح	اللغة الفرنسية
المرج 17	14H30-16H30	12/12/2023	الثلاثاء	ذ. جعفر محمد	المصطلحات

عن الإدارة



Avis important pour les étudiants
inscrits en (S1 et S3)
Sciences Economiques et Gestion

Il est porté à la connaissance des étudiants inscrits en S3 et toujours concernés par des modules en S1 qui ne sont pas programmés dans le nouveau système que les séances de révision desdits modules seront assurées comme suit :

Module	Professeur	Jour	Date de la Séance	Horaire	Amphi
MANAGEMENT I	M. KADOUS	LUNDI	11/12/2023	10H30-12H30	Amphi 8
STATISTIQUES DESCRIPTIVES	M. RAFIKI	MARDI	12/12/2023	10H30-12H30	Amphi 12
TERMINOLOGIE	Mme. EL KOUHEN	LUNDI	11/12/2023	8H30-10H30	Grand Amphi
LANGUE FRANCAISE	Mme. ZIZI	MARDI	12/12/2023	14H30-16H30	Amphi 4

L'administration.

