

CONVOCAATION

EXAMENS

Du 07 au 24 juin 2022

La seconde session des examens du 1^{er} et 2nd semestre de l'année universitaire 2021/2022 se déroulera du mardi 7 au vendredi 24 juin 2022.

L'appel aura lieu une demi-heure avant le début des épreuves dans les salles. Les candidats ne seront admis que sur présentation de leur carte d'étudiant.

L'accès aux salles d'examen sera interdit à tout candidat qui se présentera après l'ouverture des enveloppes contenant les sujets, quel que soit le motif du retard (note ministérielle n° 85-065 du 18/02/85).

Toute fraude ou tentative de fraude est passible du conseil de discipline.

En cas de chevauchement,

- **Prévenir obligatoirement et d'urgence la scolarité, aux heures d'ouverture du service, par téléphone : 02.38.49.40.01 ou 02.38.49.47.65 ou 02.38.49.47.13**

RNE = Régime normal d'études

RSE = Régime spécial d'études

Calendrier des épreuves du MASTER 1 GAED GLET

JUIN 2022 – 2nde SESSION – SEMESTRE 8

EXAMENS RATTRAPAGES JUIN 2022 – Du 7 au 24 juin 2022				
MASTER 1 GAED GLET - Semestre 8				
DATE	HORAIRE	UE	SALLE	DOCUMENTS
Mercredi 15/06/22	09h00 ORAL 15 min.	LMA8GG17 – SIG Vecteur niveau avancé Abdelkrim BENSAID	Bureau 290	AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ
Jeudi 16/06/22	10h30 ORAL 15 min.	LMA8GG13 – Dynamique sédimentaire des plans d'eau et des versants Rachid NEDJAI	258-1	AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ
Jeudi 16/06/22	13h30 – 15h30 (2H) Mise en situation salle informatique	LMA8GG18 – Initiation au Sig Raster : IDRISI, SAGA et GRASS Rachid NEDJAI	153	AUCUN DOCUMENT AUTORISE
Jeudi 16/06/22	15h45 – 17h45 (2H) Mise en situation salle informatique	LMA8GG19 – Conception de bases de données spatiales Rachid NEDJAI	153	AUCUN DOCUMENT AUTORISE
Vendredi 17/06/22	13h30 – 15h30 (2H) Mise en situation salle informatique	LMA8GG16 – Les SIG au service de la géohistoire des zones humides Pascal BARTOUT	161	AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ
Lundi 20/06/22	15h00 ORAL 15 min.	LMA8GG10 – Droit de l'eau et des plans d'eau Sylvain DOURNEL	252	AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ
Mardi 21/06/22	11h15 – 13h15 (2H)	LMA8GG14 – Acquisition et traitements des données spatiales : GPS, Lidar, Sonar et SIG Mobiles	AMPHI PÉGUY	AUCUN DOCUMENT AUTORISÉ