

Planning des examens du semestre "6" LICENCE (2023-2024)

Lieu et date	DIMANCHE 12/05/2024	LUNDI 13/05/2024	MARDI 14/05/2024	MERCREDI 15/05/2024	JEUDI 16/05/2024	LUNDI 20/05/2024	MARDI 21/05/2024	MERCREDI 22/05/2024
Licence Construction Mécanique (G1 SALLE 42)	Théorie des mécanismes 10h30-12h00	Construction mécanique 2 08h30- 10h00	Transfert thermique 10h30-12h00	Dynamique des structures 08h30- 10h00	Moteur à combustion 10h30-12h00	Matériaux non métalliques 10h30-12h00	Systèmes hydrauliques et pneumatiques 08h30- 10h00	Projet Professionnel et Pédagogique 08h30- 10h00 AMPHI A5
Licence Construction Mécanique (G2 SALLE 43)	Théorie des mécanismes 10h30-12h00	Construction mécanique 2 08h30- 10h00	Transfert thermique 10h30-12h00	Dynamique des structures 08h30- 10h00	Moteur à combustion 10h30-12h00	Matériaux non métalliques 10h30-12h00	Systèmes hydrauliques et pneumatiques 08h30- 10h00	Projet Professionnel et Pédagogique 08h30- 10h00 AMPHI A5
Licence Energétique (G1 SALLE 48)	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur 10h30-12h00	Transfert de chaleur 2 08h30-10h00	Energies renouvelables Benama Nabil, 10h30- 12h00	Cryogénie 08h30- 10h00	Turbomachines 2 10h30-12h00	Moteur à combustion 10h30-12h00		Projet Professionnel et Pédagogique 08h30- 10h00 AMPHI A5
Licence Energétique (G2 SALLE 49)	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur 10h30- 12h00	Transfert de chaleur 2 08h30-10h00	Energies renouvelables 10h30-12h00	Cryogénie 08h30-10h00	Turbomachines 2 10h30-12h00	Moteur à combustion interne 10h30-12h00		Projet Professionnel et Pédagogique 08h30- 10h00 AMPHI A5
Licence Aéronautique (Salle ms 32)	Maintenance aéronautique 10h30- 12h00	Circulation et contrôle aériens 8h30- 10h00	Opérations aériennes 10h30-12h00	Infrastructures aéroportuaires 08h30- 10h00	Facteurs humains en aéronautique 10h30-12h00	Propulsion 10h30-12h00	Moteurs avions Zouggar Kamel, Sellam Souad 08h30- 10h00	Projet Professionnel et Pédagogique 08h30-10h00 AMPHI A5
Licence Génie des Matériaux (SALLE 47)	Dégradation et protection des matériaux 10h30-12h00	Matériaux composites 08h30- 10h00	Le bois et les mousses 10h30-12h00	Initiation aux biomatériaux 08h30- 10h00	Impact des Matériaux sur l'Environnement 10h30-12h00	polymeres 10h30-12h00	Rhéologie des matériaux 08h30- 10h00	Projet Professionnel et Pédagogique 08h30-10h00 AMPHI A5