



Le planning d'examens Janvier 2020

1ère Master Génie Civil

Date	Horaire	Matière	Local
samedi 8 février 2020	14:00-15:30	Structures métalliques	S03: SaG1 S06: SbG1
lundi 10 février 2020	12:30-14:00	Anglais technique et terminologie	
mercredi 12 février 2020	11:00-12:30	Bâtiment	
jeudi 13 février 2020	14:00-15:30	Mécanique des structures	
samedi 15 février 2020	12:30-14:00	Complément de programmation	
dimanche 16 février 2020	11:00-12:30	Structures en béton armé 1	
mardi 18 février 2020	12:30-14:00	Matériaux innovants	
jeudi 20 février 2020	11:00-12:30	Dynamique des structures 1	



Le planning d'examens Janvier 2020

1ère Master Electromécanique

Date	Horaire	Matière	Local
samedi 8 février 2020	14:00-15:30	Machines hydrauliques et pneumatiques	S07: SaG1 S09: SbG1
lundi 10 février 2020	12:30-14:00	Anglais technique et terminologie	
mercredi 12 février 2020	11:00-12:30	Electronique de puissance avancée	
jeudi 13 février 2020	14:00-15:30	Froid et conditionnement d'aire	
samedi 15 février 2020	12:30-14:00	Modélisation et simulation des machines électriques	
dimanche 16 février 2020	11:00-12:30	Informatique industrielle	
mardi 18 février 2020	12:30-14:00	Mécanismes industriels et transmission de puissance	
jeudi 20 février 2020	11:00-12:30	Réseaux électriques industriels	



Le planning d'examens Janvier 2020

1ère Master ENERGITIQUE

Date	Horaire	Matière	Local
samedi 8 février 2020	14:00-15:30	Transfert de chaleur et de masse approfondi	S01: SaG1 S02: SbG1
lundi 10 février 2020	12:30-14:00	Anglais technique et terminologie	
mercredi 12 février 2020	11:00-12:30	Machines thermiques	
jeudi 13 février 2020	14:00-15:30	Management de la qualité	
samedi 15 février 2020	12:30-14:00	Méthodes numériques approfondies	
dimanche 16 février 2020	11:00-12:30	Instrumentation et mesures	
mardi 18 février 2020	12:30-14:00	Mécanique des fluides approfondie	
jeudi 20 février 2020	11:00-12:30	Electrotechnique appliquée	



Le planning d'examens Janvier 2020

1ère Master Hydraulique Urbaine

Date	Horaire	Matière	Local
samedi 8 février 2020	14:00-15:30	Analyse et modélisation hydrologique	S10: SaG1 S12: SbG1
lundi 10 février 2020	12:30-14:00	Anglais technique et terminologie	
mercredi 12 février 2020	11:00-12:30	Les écoulements à surface libre	
jeudi 13 février 2020	14:00-15:30	Gestion des ressources hydriques	
samedi 15 février 2020	12:30-14:00	Hydraulique appliquée	
dimanche 16 février 2020	11:00-12:30	Notions d'Environnement	
mardi 18 février 2020	12:30-14:00	Les écoulements en charge	
jeudi 20 février 2020	11:00-12:30	Systèmes d'Informations Géographiques (SIG)	