

Planning des Contrôles Continus N°1 du Cycle Licence (S1)

Groupe pédagogique_Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
MIP_P11 : Circuits électriques et électronique	mardi 7 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
MIP_M12 : Algèbre 1	mercredi 8 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
MIP_M11 : Analyse 1	lundi 13 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
MIP_I11 : Algorithmique et programmation 1	vendredi 10 novembre 2017	de 14h30 à 15h30
MIP_P12 : Electricité	samedi 11 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
MIPC_P11 : Circuits électriques et électronique	mardi 7 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
MIPC_M12 : Algèbre 1	mercredi 8 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
MIPC_M11 : Analyse 1	lundi 13 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
MIPC_I11 : Algorithmique et programmation 1	vendredi 10 novembre 2017	de 14h30 à 15h30
MIPC_P12 : Electricité	samedi 11 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
BCG_P11 : Optique et Radioactivité	mardi 7 novembre 2017	de 13h30 à 14h30
BCG_M11 : Algèbre	mercredi 8 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
BCG_C11 : Structure de la matière	lundi 13 novembre 2017	de 15h00 à 16h30
BCG_G11 : Cosmologie & Géodynamique interne	vendredi 10 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
BCG_B11 : Biologie cellulaire	samedi 11 novembre 2017	de 13h30 à 14h30
GEGM_P11 : Circuits électriques et électronique	mardi 7 novembre 2017	de 15h00 à 16h00
GEGM_M12 : Algèbre 1	mercredi 8 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
GEGM_M11 : Analyse 1	lundi 13 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
GEGM_I11 : Algorithmique et programmation 1	vendredi 10 novembre 2017	de 16h00 à 17h00
GEGM_P12 : Electricité	samedi 11 novembre 2017	de 10h30 à 11h30

Planning des Contrôles Continus N°1 du Cycle Licence (S3)

Module	Date du contrôle	Heure du contrôle
MIP_C31 : Réactivité chimique	mardi 7 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
MIP_P31 : Mécanique des solides	mercredi 8 novembre 2017	de 13h30 à 14h30
MIP_I31 : Algorithmique et Programmation 2	lundi 13 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
MIP_M31 : Analyse 3	vendredi 10 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
MIP_M32 : Statistique descriptive/probabilités	samedi 11 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
MIPC_C31 : Réactivité chimique	mardi 7 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
MIPC_P31 : Electromagnétisme	mercredi 8 novembre 2017	de 15h00 à 16h30
MIPC_I31 : Algorithmique et Programmation 2	lundi 13 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
MIPC_M31 : Analyse 3	vendredi 10 novembre 2017	de 16h00 à 17h00
MIPC_M32 : Statistique descriptive/probabilités	samedi 11 novembre 2017	de 15h00 à 16h30
BCG_C32 : Chimie Minérale 1	mardi 7 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
BCG_P31 : Electricité	mercredi 8 novembre 2017	de 13h30 à 14h30
BCG_C31 : Chimie Organique 1	lundi 13 novembre 2017	de 13h30 à 14h30
BCG_G31 : Stratigraphie & Paléo-environnement	vendredi 10 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
BCG_M31 : Probabilités/ Statistiques	samedi 11 novembre 2017	de 12h00 à 13h00
BCG_B31 : Biologie végétale	mardi 14 novembre 2017	de 12h30 à 13h30
GEGM_T32 : Métrologie et instrumentation	mardi 7 novembre 2017	de 09h00 à 10h00
GEGM_P31 : Mécanique des Solides	mercredi 8 novembre 2017	de 15h00 à 16h30
GEGM_I31 : Algorithmique et Programmation 2	lundi 13 novembre 2017	de 13h30 à 14h30
GEGM_T31 : Electronique	vendredi 10 novembre 2017	de 10h30 à 11h30
GEGM_M31 : Statistique descriptive/probabilités	samedi 11 novembre 2017	de 13h30 à 14h30