

EMPLOI DU TEMPS 2ème semestre 2022-2023

version du 20 janvier 2023

L3 PHYSIQUE Parcours Théorique et Expérimental et L3 DLPC-EPC

PARCOURS THEORIE

Les étudiants sont répartis en 3 groupes de TD (T1, T2, T3) puis en 2 sous-groupes A et B

Les étudiants du Magistère sont dans le groupe T2

Les étudiants DLPC/EPC sont dans le sous-groupe T3-B

PARCOURS EXPERIMENTAL

Les étudiants sont répartis en 2 groupes de TD (E1, E2)

puis en 2 sous-groupes A et B pour les projets de Physique Numérique et de Physique Expérimentale

Pour les autres TP, il y a 3 groupes : Eα, Eβ et Eγ

Les étudiants du Magistère sont dans le groupe E2

Les étudiants DLPC/EPC sont dans les sous-groupes E1-B et Eβ

LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI		VENDREDI		
9h-10h30 CM Méca. Analytique amphi Gougues 2	8h30-10h30 CM Physique des Capteurs 418C	TP 8h30-12h30 Projet Phy Exp T1-B	8h30-12h30 TP Projet Phy Exp E2-B	9h - 12h TP Méca Flu T2 T3-B <i>(sauf DLPC/EPC)</i>	8h30-12h30 TP Projet Phy Exp T1-B Phy.Numérique T1A + moitiéT3A 436C sauf 12 & 19/04 : 537C	8h30-12h30 TP Projet Phy Exp E2-B Signal/Capteur/ /Méca Flu Eα Phy.Numérique E2-A 554C	8h30-12h30 TP Phy.Numérique E1-A T2A + moitié T3A 554C & salle selon planning Projet Phy Exp T2-B, T3-B, E1-B <i>(sauf DLPC/EPC)</i>	9h-11h CTD Didactique <i>EPC/DLPC</i> 304A	9h-12h TP Méca Flu T3-A	TP 8h30-12h30 Projet Phy Exp T2-B, T3-B, E1-B 9h30-12h30 Phy Exp Avancée *
SEMINAIRE 12h45-13h45		14h-15h30 TD T1 : méca analytique , Cond. 302A T2 : méca flu , Cond. 304A T3 : Ph Q , Cond. 222A		13h45-15h45 CM Traitement du Signal 471E		13h45-15h45 CM Physique Statistique amphi 12E		13h45-15h45 OPTION AstroCosmo 471F ou Physique Macroscopique 265E		
14h-16h CM Physique Quantique Gougues 2	14h - 17h/18h TP Phy Exp Avancée *	15h45-17h15 TD T1 : Ph Q , Cond. 302A T2 : méca analytique , Cond. 304A T3 : méca flu , Cond. 222A	16h-17h30 TD Méca Flu E2 1003 Germain	16h-18h TD Traitement Signal E1 1001 Germain	16h-18h TD Physique Statistique T1 : Cond. 056A T2 : Halle 315B, T3 : Cond. 304A	14h - 17h/18h TP Signal /Capteur /Méca Flu Eγ	13h30-15h TD E1 : méca flu 304A	14h - 17h TP Méca Flu 3/2, 17/3, 14/4 ou Chimie		
16h15-17h45 TD T1 : méca flu , SG 1003 T2 : PhQ , Cond. 238A (302A à partir du 06/03) T3 : méca analytique Cond. 304A	Signal /Capteur/ /Méca Flu Eβ	16h-18h TD OPTION Relativité 265E		16h-18h TD OPTION Relativité 265E		15h15-18h15 TP Phy Exp Avancée *		T3-B DLPC/EPC		
		16h-18h TD Traitement Signal E2 Cond. 304A						16h-18h TD Traitement Signal E2 Cond. 304A		

Travaux Pratiques : durée et salle

Physique Expérimentale Avancée

Mécanique des Fluides

Capteurs

Traitement du Signal

Projet de Physique Expérimentale

3h - salle 156A

3h - salle 276A

4h - salle 193A

3h - salle 313A

4h - salles 073A, 075A, 077A

* Les groupes de Physique Expérimentale Avancée sont indiqués sur Moodle