

PARCOURS EXPERIMENTAL

Les étudiants sont répartis en 2 groupes de TD (E1, E2), puis 2 sous-groupes A et B pour Phy.Num. et Projet Phy.Exp. Pour les autres TP, ils sont répartis en 3 groupes :

$E\alpha$ (= E1-A + demi E1-B), $E\beta$ (= E2-B + demi E1-B) et E2-A.

Les étudiants du Magistère sont dans le groupe E2.

Les étudiants DLCP et EPC sont dans le sous-groupe E1-B (E β).

PARCOURS THEORIE

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

Les étudiants du Magistère sont dans le groupe T2 .

Les étudiants DLCP sont dans le sous-groupe T3-B.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
9h	9h-10h30 Mécanique analytique cours amphi Gougues 2	8h30-10h30 Physique des capteurs cours Halle 226C			
10h		8h30-12h30 Travaux Pratiques gr. T1-B et E2-B Projet Phy Exp 073A, 075A, 077A	9h-12h Travaux Pratiques gr. T2-A, T2-B et T3-B (sauf DLPC) Méca Flu	8h30-12h30 Travaux Pratiques gr. T1-B et E2-B Projet Phy Exp 073A, 075A, 077A	8h30-12h30 Travaux Pratiques gr. T1-B et E2-B Projet Phy Exp 073A, 075A, 077A
11h	10h45-12h15 Mécanique des Fluides cours amphi 5C	10h-12h Physique Numérique cours amphi Gougues 2 du 25/01 au 08/03	8h30-12h30 Travaux Pratiques gr. E2-A, T1-A, moitié T3-A Physique Numérique 554C et 557C	8h30-12h30 Travaux Pratiques groupes E1-A, T2-A+moitié T3-A Physique Numérique 434C et 554C	9h-12h Travaux Pratiques groupe T3-A Méca Flu groupe T2-A Phy Exp Avancée
12h					
13h	séminaire 12h45-13h45				
14h	14h-16h Physique Quantique cours amphi Gougues 1	14h-15h30 Travaux Dirigés gr. T1 : Méca Ana 056A Cond. gr. T2 : Méca Flu 222A Cond. gr. T3 : PhQ 375F Halle	13h45-15h45 Physique Statistique cours amphi 3B	13h30-15h TD groupe E1 Méca Flu Halle 375F	14h-17h Travaux Pratiques gr. T3-B DLCP
15h	14h-17h ou 14h-18h Travaux Pratiques groupe E β Signal/ Capteurs/ Méca Flu	13h45-15h45 Traitement du signal cours Halle 471E	14h-17h ou 18h Travaux Pratiques groupe E2-A Signal/ Capteurs/ Méca Flu	13h45-15h45 Option Initiation à l'astrophysique 226C ou Physique Macroscopique 027C	13h45-15h45 Option Matière Condensée 226C ou Phys des Particules 227C
16h	16h15-17h45 Travaux Dirigés gr. T1 : Méca Flu 056A Cond. gr. T2 : PhQ 222A Cond. gr. T3 : Méca Ana 304A Cond.	15h45-17h15 Travaux Dirigés gr. T1 : PhQ 056A Cond. gr. T2 : Méca Ana 222A Cond. gr. T3 : Méca Flu 375F Halle	16h-18h Physique Statistique Travaux Dirigés gr. T1 : Condorcet 056A gr. T2 : Condorcet 222A gr. T3 : Condorcet 356A	15h15-18h15 Travaux Pratiques groupe E β Phy Exp Avancée	14h-17h Travaux Pratiques gr. T3-B DLCP Méca Flu (les 28/01, 25/02 et 01/04) ou Chimie
17h		16h-18h Travaux Dirigés groupe E1 Traitement du Signal Germain 2015		16h-18h Option Relativité restreinte 027C	16h-18h Travaux Dirigés groupe E2 Traitement du Signal Cond. 086A

Travaux Pratiques : durée et salle

Physique Expérimentale Avancée 3h - salle 156A

Mécanique des Fluides 3h - salle 276A

Capteurs 4h - salle 193A

Traitement du Signal 3h - salle 313A ou 531C (SCRIPT)