

## EMPLOI DU TEMPS 2ème semestre

## L3 PHYSIQUE Parcours Théorique et Expérimental

## et L3 DLPC-EPC

Version du 15 janvier 2021

### PARCOURS EXPERIMENTAL

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

Ea (= E1A + demi E1B), Eb (= E2B + demi E1B ) et E2A.

Les étudiants du Magistère sont dans le groupe E2.

Les étudiants EPC sont dans le sous-groupe E2B (Eβ) - (sauf pour TD de Méca.Flu).

### PARCOURS THEORIE

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

Les étudiants du Magistère sont dans le groupe T2 .

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

LUNDI	
9h-10h30 <b>CM</b> <b>Méca.Analytique</b> amphi 9E, Halle	8h30-10h30 <b>CM</b> <b>Capteurs</b> salle 264E, Halle
10h45-12h15 <b>CM Mécanique des Fluides</b> amphi 2A (à partir du 08/02)	
SEMINAIRE 12h45-13h45	
14h-16h <b>CM</b> <b>Physique Quantique</b> amphi 13E, Halle	14h - 17h/18h <b>TP</b> <b>Phy Ex Avancée</b> gr.Eβ (gr.Eα)
16h15-17h45 <b>TD</b> gr.T1 : <b>Méca.Flu</b> salle 356A, Cond gr.T2 : <b>Phy.Quant.</b> salle 264E, Halle gr.T3 : <b>Méca.Anal.</b> salle 238A, Cond.	gr.E2-A <b>Signal /Capteur/ /Méca Flu</b>

MARDI		
	TP 9h30-12h30	TP 8h30-12h30
10h-12h <b>CM</b> <b>Phy. Numérique</b> du 12/01 au 16/02 gr. E-A et T-A  salle 027C, Halle sauf 02/02 : 580F Halle	<b>Phy Ex Avancée</b> T2-B mag (E1B)	<b>Projet Phy.Exp.</b> gr. E2-B T1-B
14h-15h30 <b>TD</b> gr. T1 : <b>Méca.Anal.</b> salle 238A Cond. gr. T2 : <b>Méca.Fluides</b> salle 356A Cond. gr.T3 : <b>Phy.Quant.</b> salle 580F Halle(*) puis à partir du 2 mars : 1005 Germain	13h45-15h45 <b>CM</b> <b>Signal</b> 19/01- 16/03 Gouges 153	15h45-17h15 <b>TD</b> gr. T1 : <b>Phy Q</b> salle 238A Cond. gr.T2 : <b>Méca Anal.</b> salle 356A Cond. gr.T3 : <b>Méca Fluides</b> salle 580F Halle.. puis à partir du 2 mars : 1005 Germain
	gr. E1 : <b>Méca.Flu</b> 16-17h30 1012 Germain gr.E2 : <b>Signal</b> 16h-18h 0009 Germain	

(\*) sauf 02/02 : 2011 Germain

TP : durée et salle		
Phy.Exp.Av.	10 séances	3h - salle 156A
Méca.Flu.	3 séances	3h - salle 276A
Capteurs	5 séances	4h - salles 193A +192A
Signal	4 séances	3h - salles 172A et 174A

MERCREDI			
TP 9h - 12h  <b>Méca Flu</b> T2-A T2-B T3-B sauf dlpc	TP 8h30-12h30  <b>Phy.Numérique</b>  gr. E2-A T1-A moitiéT3A  SCRIPT salles (**)	TP 8h30-12h30  <b>Projet Phy.Exp</b> gr. E2-B T1-B	TP 8h30-12h30 ou 9h-12h  <b>Signal/Capteur/ /Méca Flu</b> gr. Eα
13h45-15h45 <b>Phy Stat</b> CM amphi 5C, Halle		TP 14h - 17h  <b>Signal /Capteur/Méca Flu gr.Eβ</b> (sauf mag -> lu ou me matin)	
16h-18h TD T1 : <b>Phy Stat</b> salle 238A Cond. T2 : <b>Phy Stat</b> salle 470E Halle T3 : <b>Phy Stat</b> salle 302A Cond... sauf 20/01 et 17/02 : 0009 Germain		Phy Ex Avancée gr.Eα (gr.E2-A)	

(\*\*)

20/01 : 442C et 531C

27/01 et 24/02 et 10/03 : 432C et 442C

3/02 et 17/02 et 3/03 : 434C et 442C

10/02 : 423C et 551C

17/03 : Condorcet 172A et 174A

24/03 : 432C et 551C

31/03 : 442C + Condorcet 172A et 174A

7/04 : 551C + Condorcet 172A et 174A

14 /04 : 551C et 548C

JEUDI		
TP 8h30-12h30  <b>Phy.Numérique</b>  T2-A moitié T3-A gr.E1-A  SCRIPT 551C + (***)	TP 9h-12h  <b>Phy.Ex.Avancée</b>  E2-A (E2-B)  <b>Méca Flu</b> T1-A T1-B	TP 8h30-12h30  <b>Projet Phy Exp</b>  gr.E1-B T2-B T3-B
13h45-15h45 OPTION <b>AstroCosmo</b> salle 471E, Halle OU <b>Phy. Macroscopique</b> salle 379F, Halle		
16h-18h OPTION <b>Relativité</b> salle 471E, Halle		

(\*\*\*)

21/01 : 434C

28/01 : 554C

25/02 : 434C

à partir du jeudi 11 février

salles 322 et 338A à Condorcet

VENDREDI			
TP 8h30-12h30  <b>Projet Phy.Exp.</b> gr.E1-B T2-B T3-B	TP 9h-12h  <b>Phy.Ex.Av.</b> T2-A mag (gr.E1A)  <b>Méca Flu</b> T3-A	10h30-12h TD <b>Méca.Flu.</b> gr. E2 <i>sauf EPC</i> 238A Cond.	8h30-11h CTD <b>MétiersEnseign.</b>  EPC-DLPC <i>(fev-avril)</i>  11h15-12h45 CTD <b>Didactique</b> EPC-DLPC 222A Condorcet
TP 14h-17h  <b>Méca Flu</b> T3B-DLPC ou TP de chimie	13h45-15h45 OPTION <b>Matière Condensée</b> salle 379F, Halle OU <b>Phy. Particules</b> salle Gougues 153  TD 16h-18h <b>Traitement du Signal</b> gr. E1 salle 302A Cond.		