

## Licence de Physique fondamentale L3 ENS-Paris-Saclay 2023-2024

### Salles de Cours/TD/TP

#### Mardi 12 septembre

10h-12h : 1<sup>er</sup> cours de MQ Amphi 1Z18

14h-16h : 1<sup>er</sup> cours électromagnétisme Amphi 1Z18

#### Mercredi 13 septembre

9h-10h15 : Cours Mécanique analytique en Anglais (bat 625 amphi A1)

10h30-12h30 : TD Electromagnétisme groupe 1 ENS (bat 625 salle 036)

12h30-13h30 : Conférence Amphi A1

14h15-15h30 : Cours Mécanique analytique en Français (bat 625 amphi A1)

15h45-17h45 : TD Electromagnétisme groupe 2 ENS (bat 625 salle 117)

planning magistère en ligne : ( <https://cirrus.universite-paris-saclay.fr/s/4HJTyg5wz92Gk99> )

#### Jeudi 14 septembre

9h-10h30 : Visite du LUMEN ?

11h-12h : Photo individuelle pour trombinoscope L3 salle 3Z61 dpt de physique

après-midi : journée préambule (créneau principal pour les physiciens 15h-16h)

**Vendredi 15 septembre** : WEI : Week-end d'intégration (non obligatoire)

#### Lundi 18 septembre

9h-10h30 : 1<sup>er</sup> cours de modélisation numérique Amphi 1Z18

14h-16h : Mécanique quantique: Cours de 2h (bat 625)

16h15-18h15 : Electromagnétisme: Cours de 2h (bat 625)

#### Mardi 19 septembre

9h-10h30 : Cours de méthodes mathématiques pour la physique (MMP) **Amphi 1Z28** le 19/09 sinon Amphi 1Z18 les autres mardi

10h45-12h30 : TD MMP groupe TD2 (le groupe TD1 n'a pas de TD ce jour là) **Amphi 1Z28** le 19/09 sinon Amphi 1Z18 les autres mardi

14h-17h: Test d'anglais en 3 groupes de niveau

#### Mercredi 20 septembre

voir planning magistère

#### Jeudi 21 septembre

libre

## **Vendredi 22 septembre**

9h-12h : Cours de méthodes mathématiques pour la physique (MMP) Amphi 1Z18

14h-18h : Cours révisions Interférences/Diffraction Salle 1Z28

## **Jeudi 28 septembre**

9h-12h30 : 1<sup>er</sup> Cours/TD de Chimie Salle 1Z77

## **Vendredi 29 septembre**

9h-12h : Cours de méthodes mathématiques pour la physique (MMP) Salle 1Z77

13h45-15h45 : Cours incertitudes groupe TD1 Amphi 1Z18

16h-18h : Cours incertitudes groupe TD2 Amphi 1Z18

## **Lundi**

9h-10h30: Modélisation numérique: Cours de 1h30 Amphi 1Z18

14h-16h: Mécanique quantique: Cours de 2h (magistère-bat 625)

16h15-18h15: Electromagnétisme: Cours de 2h (magistère-bat 625)

## **Mardi**

9h-10h30: MMP: Cours de 1h30 - Amphi 1Z18

10h45-12h30: TD MMP de 1h45 - Amphi 1Z18

10h45-12h30: TD Physique numérique de 1h45 - Salle 1Z77

(alternance TD MMP/TP Physique numérique, voir planning roulement TD)

14h-17h: Anglais: Cours de 3h dpt langues

**Mercredi** : voir planning magistère

## **Jeudi**

9h-12h30: Chimie: Cours/TD - Amphi 1Z77

1 TP de 4h vers la mi-mai : salles de TP du département de Chimie

## **Vendredi**

8h30-12h30 et 13h30-17h30: TP Physique de 4h: Salles département de physique

8h30-12h30 et 13h30-17h30: TP électronique de 4h: Salles département de physique

8h30-12h30 et 13h30-17h30: TP physique numérique de 4h : Salles MM08 et MM09 bat Ouest étage 0

## **Cours/TD divers:**

Jeudi 21 décembre 9h-12h: MMP Cours de 3h Amphi 1Z77

## **Mardi (S6 Optique et lasers)**

9h-10h30: Optique et Lasers: Cours Amphi 1Z18

10h45-12h30: TD groupe1 Optique et Lasers Amphi 1Z18

10h45-12h30: TD groupe2 Optique et Lasers Amphi 1Z77

Roulement TD Physique numérique/ TD MMP

La promotion est divisée en 2 groupes de TD (gr1 et gr2) qui feront TD de MMP et TD de Physique numérique en alternance une semaine sur deux en changeant de salle. L'enseignant pour les TD de MMP restera dans l'amphi d'Alembert 1Z18, dans la continuité du cours de MMP qui a lieu juste avant, et l'enseignant de TD de Physique numérique vous attendra en salle 1Z77.

(n°semaine jour)	TD Phys Num (Salle 1Z77) 10h45-12h30	TD MMP (Amphi d'Alembert 1Z18) 10h45-12h30
(38) Mardi 19/09	(gr1) pas de TD	TD1(gr2) (amphi 1Z28)
(39) Mardi 26/09	(gr2) pas de TD	TD1(gr1)
(40) Mardi 03/10	TD1(gr1)	TD2(gr2)
(41) Mardi 10/10	TD1(gr2)	TD2(gr1)
(42) Mardi 17/10	TD2(gr1)	TD3(gr2)
(43) <b>Vacances Toussaint</b>		
(44) <b>Semaine de partiels</b>		
(45) Mardi 07/11	TD2(gr2)	TD3(gr1)
(46) Mardi 14/11	TD3(gr1)	TD4(gr2)
(47) Mardi 21/11	TD3(gr2)	TD4(gr1)
(48) Mardi 28/11	TD4(gr1)	TD5(gr2)
(49) Mardi 05/12	TD4(gr2)	TD5(gr1)
(50) Mardi 12/12	TD5(gr1)	TD6(gr2)
(51) Mardi 19/12	TD5(gr2)	TD6(gr1)
(50) (01) <b>Vacances de Noël</b>		
(02) Jeudi 11/01/2023	TD6 préparation TP phys num	9h-12h Amphi 1Z18
(07) Mardi 13/02/2023	TD7 préparation TP phys num	14h-17h Amphi 1Z18
(12) Mardi 19/03//2023	TD9 préparation TP phys num	14h-17h Amphi 1Z18

## Licence de Physique fondamentale L3 ENS-Paris-Saclay 2023-2024

Roulement des TP du Vendredi (8h30-12h30 13h30-17h30)

TP de Physique : Salles du DER de Physique (3Z77, 3Z74 ou 3Z70)

TP de Physique numérique : Salles d'informatique MM08 et MO09, mezzanine du bâtiment ouest

TP d'électronique : Salle 3Z61 (électron)

n°semaine	jour		TP Physique (2 groupes)	TP Phys Num (1 groupe)	TP Electronique (1 groupe)
(40)	Vendredi 06/10	matin	A B(série1)	C (TP1)	D(TP1)
		après-midi	B A(série1)	D (TP1)	C(TP1)
(41)	Vendredi 13/10	matin	C D(série1)	A (TP1)	B(TP1)
		après-midi	D C(série1)	B (TP1)	A(TP1)
(42)	Vendredi 20/10	matin	A B(série1)	C(TP2)	D(TP2)
		après-midi	B A(série1)	D(TP2)	C(TP2)
(43)	<b>Vacances de la Toussaint</b>				
(44)	<b>Semaine de partiels</b>				
(45)	Vendredi 10/11	matin	C D(série1)	A(TP2)	B(TP2)
		après-midi	D C(série1)	B(TP2)	A(TP2)
(46)	Vendredi 17/11	matin	A B(série1)	C(TP3)	D(TP3)
		après-midi	B A(série1)	D(TP3)	C(TP3)
(47)	Vendredi 24/11	matin	C D(série1)	A(TP3)	B(TP3)
		après-midi	D C(série1)	B(TP3)	A(TP3)
(48)	Vendredi 01/12	matin	A B(série2)	C(TP4)	D(TP4)
		après-midi	B A(série2)	D(TP4)	C(TP4)
(49)	Vendredi 08/12	matin	C D(série2)	A(TP4)	B(TP4)
		après-midi	D C(série2)	B(TP4)	A(TP4)
(50)	Vendredi 15/12	matin	A B(série2)	C(TP5)	D(TP5)
		après-midi	B A(série2)	D(TP5)	C(TP5)
(51)	Vendredi 22/12	matin	C D(série2)	A(TP5)	B(TP5)
		après-midi	D C(série2)	B(TP5)	A(TP5)

(50) (01) **Vacances de Noël**

(02) **Semaine d'examens**

<b>(03)</b>	Vendredi 19/01	matin après-midi	<b>A B(série2)</b> <b>B A(série2)</b>	<b>C(TP6)</b> <b>D(TP6)</b>	<b>D(TP6)</b> <b>C(TP6)</b>
<b>(04)</b>	Vendredi 26/01	matin après-midi	<b>C D(série2)</b> <b>D C(série2)</b>	<b>A(TP6)</b> <b>B(TP6)</b>	<b>B(TP6)</b> <b>A(TP6)</b>
<b>(05)</b>	Vendredi 02/02	matin après-midi	<b>A B(série2)</b> <b>B A(série2)</b>	<b>C(TP7)</b> <b>D(TP7)</b>	<b>D(TP7)</b> <b>C(TP7)</b>
<b>(06)</b>	Vendredi 09/02	matin après-midi	<b>C D(série2)</b> <b>D C(série2)</b>	<b>A(TP7)</b> <b>B(TP7)</b>	<b>B(TP7)</b> <b>A(TP7)</b>
<b>(07)</b>	Vendredi 16/02	matin après-midi	<b>A B(série2)</b> <b>B A(série2)</b>	<b>C(TP8)</b> <b>D(TP8)</b>	<b>D(TP8)</b> <b>C(TP8)</b>
<b>(08)</b>	<b>Vacances d'hiver</b>				
<b>(09)</b>	Vendredi 01/03	matin après-midi	<b>C D(série2)</b> <b>D C(série2)</b>	<b>A(TP8)</b> <b>B(TP8)</b>	<b>B(TP8)</b> <b>A(TP8)</b>
<b>(10)</b>	Vendredi 08/03	matin après-midi	<b>A B(série2)</b> <b>B A(série2)</b>	<b>C(TP9)</b> <b>D(TP9)</b>	<b>D(TP9)</b> <b>C(TP9)</b>
<b>(11)</b>	Vendredi 15/03	matin après-midi	<b>C D(série2)</b> <b>D C(série2)</b>	<b>A(TP9)</b> <b>B(TP9)</b>	<b>B(TP9)</b> <b>A(TP9)</b>
<b>(12)</b>	Vendredi 22/03	matin après-midi	<b>AB(révisions)</b> <b>AB(révisions)</b>	<b>C(TP10)</b> <b>D(TP10)</b>	<b>D(TP10)</b> <b>C(TP10)</b>
<b>(13)</b>	Vendredi 29/03	matin après-midi	<b>CD(révisions)</b> <b>CD(révisions)</b>	<b>A(TP10)</b> <b>B(TP10)</b>	<b>B(TP10)</b> <b>A(TP10)</b>
<b>(14)</b>	Vendredi 05/04	matin après-midi			<b>D</b> révisions TP d'électronique <b>C</b> révisions TP d'électronique
<b>(15)</b>	Vendredi 12/04	matin après-midi			<b>B</b> révisions TP d'électronique <b>A</b> révisions TP d'électronique
<b>(16)</b>	<b>Vacances de printemps</b>				