

Planing des séances de TP : Electronique Analogique
Salle : AS 12

Section	Groupe	Jour et horaire		TP 1	TP 2	TP 3
SEC. 1	A 1	Lundi	14:30 - 18:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	A 2			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	A 3			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	B 1	Mardi	08:30 - 12:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	B 2			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	B 3			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	C 1	Mercredi	14:30 - 18:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	C 2			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	C 3			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	D 1	Jeudi	08:30 - 12:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	D 2			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	D 3			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025
SEC. 2	A 1	Lundi	08:30 - 12:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	A 2			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	A 3			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	B 1	Mardi	14:30 - 18:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	B 2			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	B 3			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	C 1	Mercredi	08:30 - 12:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	C 2			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	C 3			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	D 1	Jeudi	14:30 - 18:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	D 2			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	D 3			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025

Planing des séances de TP : Electromagnétisme
Salle : AS 11

Section	Groupe	Jour et horaire		TP 1	TP 2	TP 3
SEC. 1	A 3	Lundi	14:30 - 18:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	A 1			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	A 2			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	B 3	Mardi	08:30 - 12:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	B 1			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	B 2			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	C 3	Mercredi	14:30 - 18:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	C 1			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	C 2			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	D 3	Jeudi	08:30 - 12:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	D 1			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	D 2			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025
SEC. 2	A 3	Lundi	08:30 - 12:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	A 1			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	A 2			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	B 3	Mardi	14:30 - 18:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	B 1			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	B 2			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	C 3	Mercredi	08:30 - 12:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	C 1			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	C 2			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	D 3	Jeudi	14:30 - 18:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	D 1			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	D 2			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025

Planing des séances de TP : Optique Physique

Salle : AS 10

Section	Groupe	Jour et horaire		TP 1	TP 2	TP 3
SEC. 1	A 2	Lundi	14:30 - 18:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	A 3			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	A 1			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	B 2	Mardi	08:30 - 12:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	B 3			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	B 1			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	C 2	Mercredi	14:30 - 18:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	C 3			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	C 1			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	D 2	Jeudi	08:30 - 12:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	D 3			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	D 1			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025
SEC. 2	A 2	Lundi	08:30 - 12:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	A 3			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	A 1			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	B 2	Mardi	14:30 - 18:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	B 3			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	B 1			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	C 2	Mercredi	08:30 - 12:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	C 3			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	C 1			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	D 2	Jeudi	14:30 - 18:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	D 3			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	D 1			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025

Planing des séances de TP : Informatique 4

Salle : AR

Section	Groupe	Jour et horaire		TP 1	TP 2	TP 3
SEC. 1	B 2	Lundi	14:30 - 18:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	B 3			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	B 1			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	A 2	Mardi	08:30 - 12:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	A 3			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	A 1			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	D 2	Mercredi	14:30 - 18:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	D 3			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	D 1			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	C 2	Jeudi	08:30 - 12:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	C 3			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	C 1			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025
SEC. 2	B 2	Lundi	08:30 - 12:00	17/02/2025	10/03/2025	14/04/2025
	B 3			03/03/2025	24/03/2025	12/05/2025
	B 1			24/02/2025	17/03/2025	21/04/2025
	A 2	Mardi	14:30 - 18:00	18/02/2025	11/03/2025	15/04/2025
	A 3			04/03/2025	25/03/2025	13/05/2025
	A 1			25/02/2025	18/03/2025	22/04/2025
	D 2	Mercredi	08:30 - 12:00	19/02/2025	12/03/2025	16/04/2025
	D 3			05/03/2025	26/03/2025	14/05/2025
	D 1			26/02/2025	19/03/2025	23/04/2025
	C 2	Jeudi	14:30 - 18:00	20/02/2025	13/03/2025	17/04/2025
	C 3			06/03/2025	27/03/2025	15/05/2025
	C 1			27/02/2025	20/03/2025	24/04/2025

EMPLOI DU TEMPS : Travaux Pratiques d'Electromagnétisme

Salle : AS 11

Semaines	2 ^(*) 3 4 5 6 7 10 11 13									2 3 4 5 6 7 10 11 13										
	TP 1			TP 2			TP 3			TP 1			TP 2			TP 3				
N° TP	08:30 12:00									14:30 18:00										
Lundi	SEC. 2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	SEC. 1	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2
Mardi	SEC. 1	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	SEC. 2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2
Mercredi	SEC. 2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	SEC. 1	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2
Jeudi	SEC. 1	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	SEC. 2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2
Vendredi																				
Samedi																				

Version du 03/02/2025

Note explicative :

Commencez par identifier votre section (SEC. 1 ou SEC. 2) et votre groupe X_i ($X = A, B, C, D$ et $i = 1, 2, 3$). Ensuite, déterminez le jour de votre séance de TP (lundi, mardi, mercredi ou jeudi) ainsi que le créneau horaire correspondant (08:00 à 12:00 ou 14:00 à 18:00).

Chaque groupe a 3 séances de TP réparties en alternance sur 9 semaines (TP1 de la semaine 2 à la semaine 4, TP2 de la semaine 5 à la semaine 7 et TP3 durant les semaines 10, 11 et 13).

Exemple : Le groupe A1 de la section 2 a une séance de TP le lundi de 08:00 à 12:00 (TP1 pour la semaine 3, TP2 pour la semaine 6 et TP3 pour la semaine 11).

(*) La semaine 2 correspond à celle du 17/02/2025.

(**) Pour connaître les dates exactes des séances pour votre groupe, veuillez consulter le document complémentaire (doc. N° 7) fourni avec cet emploi du temps.

EMPLOI DU TEMPS : Travaux Pratiques d'Optique Physique

Salle : AS 10

Semaines	2 ^(*) 3 4 5 6 7 10 11 13									2 3 4 5 6 7 10 11 13										
	TP 1			TP 2			TP 3			TP 1			TP 2			TP 3				
N° TP	08:30 12:00									14:30 18:00										
Lundi	SEC. 2	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	SEC. 1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1
Mardi	SEC. 1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	SEC. 2	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1
Mercredi	SEC. 2	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	SEC. 1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1
Jeudi	SEC. 1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	SEC. 2	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1
Vendredi																				
Samedi																				

Version du 03/02/2025

Note explicative :

Commencez par identifier votre section (SEC. 1 ou SEC. 2) et votre groupe X_i ($X = A, B, C, D$ et $i = 1, 2, 3$). Ensuite, déterminez le jour de votre séance de TP (lundi, mardi, mercredi ou jeudi) ainsi que le créneau horaire correspondant (08:00 à 12:00 ou 14:00 à 18:00).

Chaque groupe a 3 séances de TP réparties en alternance sur 9 semaines (TP1 de la semaine 2 à la semaine 4, TP2 de la semaine 5 à la semaine 7 et TP3 durant les semaines 10, 11 et 13).

Exemple : Le groupe A1 de la section 2 a une séance de TP le lundi de 08:00 à 12:00 (TP1 pour la semaine 4, TP2 pour la semaine 7 et TP3 pour la semaine 13).

(*) La semaine 2 correspond à celle du 17/02/2025.

(**) Pour connaître les dates exactes des séances pour votre groupe, veuillez consulter le document complémentaire (doc. N° 8) fourni avec cet emploi du temps.

EMPLOI DU TEMPS : Travaux Pratiques d'Informatique 4

Salle : AR

Semaines N° TP	2 ^(*) 3 4 5 6 7 10 11 13									2 3 4 5 6 7 10 11 13																										
	TP 1			TP 2			TP 3			TP 1			TP 2			TP 3																				
Section	08:30									12:00									14:30									18:00								
Lundi	SEC.2	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	SEC.1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1	B2	B3	B1				
Mardi	SEC.1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	SEC.2	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1	A2	A3	A1				
Mercredi	SEC.2	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	SEC.1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1	D2	D3	D1				
Jeudi	SEC.1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	SEC.2	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1				
Vendredi																																				
Samedi																																				

Version du 03/02/2025

Note explicative :

Commencez par identifier votre section (SEC. 1 ou SEC. 2) et votre groupe X_i ($X = A, B, C, D$ et $i = 1, 2, 3$). Ensuite, déterminez le jour de votre séance de TP (lundi, mardi, mercredi ou jeudi) ainsi que le créneau horaire correspondant (08:00 à 12:00 ou 14:00 à 18:00).

Chaque groupe a 3 séances de TP réparties en alternance sur 9 semaines (TP1 de la semaine 2 à la semaine 4, TP2 de la semaine 5 à la semaine 7 et TP3 durant les semaines 10, 11 et 13).

Exemple : Le groupe A1 de la section 2 a une séance de TP le mardi de 14:00 à 18:00 (TP1 pour la semaine 4, TP2 pour la semaine 7 et TP3 pour la semaine 13).

(*) La semaine 2 correspond à celle du 17/02/2025.

(**) Pour connaître les dates exactes des séances pour votre groupe, veuillez consulter le document complémentaire (doc. N° 9) fourni avec cet emploi du temps.