

	J1	J2	J3	J4
	lundi	mardi	mercredi	jeudi
9h-12h	CH3 : algèbre de première année	CH3 : algèbre de première année	CH7 réduction	CH7 réduction
13h-17h	Chapitre 1 : rappel électrostatique : (2h30) Cours ( hors première année) TD : calcul de résistance / effet hall ect.. Chapitre 3 : Filtres :2h cours en entier TD : exo 1 (filtre de wien) + 1 exo d'ali	Elec : complexe ds3 / pas complexe partie 1 du ds d'entraînement + Induction : 2/3 cours + td	Chapitre 5 : Electrostatique : cours en entier (imp ++) TD : exo 1 du ds 2	Chapitre 6 : dipôle électrostatique cours en entier TD ex 1/2/3 + Chapitre 7 : magnétostatique : cours
18h-20h	A1 A2 A3 C1 (partie atomistique)	A1 A2 A3 C1 (partie atomistique)	O1 O2	O2 O3
20H45-21h45	induction cours	Chapitre 5 : Electrostatique : cours en entier (imp ++)	Chapitre 6 : dipôle électrostatique cours en entier	Chapitre 7 : magnétostatique : cours en entier
21H45-22h45	français	Listes (conteneurs)		

	J5	J6	J7	J8
	vendredi	samedi	dimanche	lundi
9h-12h	CH11 : euclidien CH12 : isometries	CH11 : euclidien CH12 : isometries	CH2 : integrale generalisee CH6 : integrale a parametre	CH2 : integrale generalisee CH6 : integrale a parametre
13h-17h	Chapitre 7 : magnetostatique : cours en entier Td : ds 3 : exercice 2  Chapitre 8 : Equation de maxwell cours	Chapitre 8 : Equation de maxwell Td : Ex 1/2 Chapitre 9 : energie electro magnetique Td : 1/2/4/8/10	Chapitre 12 : propagation dans le vide cours Exercice 1 (attention il est agencee bizarrement) et 5	Chapitre 14 : ondes dans les plasmas cours Td : exercice 1/2/5
18h-20h	O3 O4 C1 (partie orga)	O1 O2 O3 O4 C1 (partie orga) selon les besoins	R1 R2	R2 E/PH , E/PI
20H45-21h45	Chapitre 9 : energie electro magnetique : cours	Chapitre 13 : polarisation Revoir le cours	Chapitre 14 : ondes dans les plasmas cours	Chapitre 15 ondes dans les metaux cours
21H45-22h45	Dictionnaire			SQL

	J9	J10	J11	J12
	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
9h-12h	CH4 : suites séries	CH9 suites / séries de fonction	CH9 suites / séries de fonction	CH10 : série entière Chapitre 16 : introduction optique :
13h-17h	Chapitre 15 ondes dans les métaux cours Td : ex 1/ 3(calcul résistance)/ 7	Chapitre 10 : ondes méca cours en entier Td : exo 6 (avec la partie énergétique)/ exo 9	Chapitre 11 : ondes acoustique cours Td : ex 3/1/8 + Ex 1 du DS (X)	Cours Td : partie A du dm e3a Chapitre 17 : division du front d'onde cours Td : Exo 2 ok / Exo 6 technique d'utiliser les 2 beta différents / Exo 1 def de diff de marche : = (dist entre les fentes sources(parfois virtuelles)x(dist entre le point et le
18h-20h	S3 (calcul de PH + dosage) S7 (précipitation)	S7 (précipitation) C1 (partie précipitation des complexes)	cinétique 1er année cinétique enzymatique	Indu
20H45-21h45	Chapitre 10 : ondes méca cours en entier	Chapitre 11 : ondes acoustique cours	Optique : goutte/prisme/fibre + lire la fiche sur les instruments d'optique	Chapitre 18 : Mickelson cours
21H45-22h45			graphes	

	J13	J14	J15	J16
	samedi	dimanche	lundi	mardi
9h-12h	CH13 : Proba CH14 VA	CH13 : Proba CH14 VA	CH1 : F(R;R) CH15 : calcul diff	CH 8 : EVN
13h-17h	Chapitre 18 : Mickelson cours Td : ex 1/9/10/7/11	Chapitre 19 : SO en RP cours : Td exo 1/9/7	Chapitre 21 : conduction thermique cours Td : ex 1/6/10	Chapitre 22 : rayonnement (si pas fini la veille) cours Td exo 3/6 + Chapitre 24 : méca non galiléenne cours Td : exo 1/7/4
18h-20h	Indu	T1 T2 T5	T2 T3	T3 T4
20H45- 21h45	mo exo cousson (premiere an	Chapitre 20 : diffusion moléculaire cours	Chapitre 22 : rayonnement cours Td exo 3/6	Méca 3 cours
21H45- 22h45		Binaires		

	J17	J18	J19	J20
	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
9h-12h	CH5 polynômes	CH2 : intégrale généralisé CH6 : intégrale à paramètre  CH4 : suites séries CH9 suites / séries de fonction CH10 : série entière	CH3 : algèbre de première année CH7 réduction CH11 : euclidien CH12 : isometries	CH13 : Proba CH14 VA
13h-17h	Méca 4 cours + 2/10/11 Méca 5 : cours / revoir les techniques... Méca 6 : cours par coeur et exercice 4 Méca 7 : cours	Chapitre 26 : viscosité : Cours Td : ex 4/5/7/3	Chapitre 28 : Bernoulli : Cours Td : Bernoulli : 1/3/8/9/2 + ex 1 devoir 1 Système masse variable : exercice 6 + ex1 devoir 2	Chapitre 27/29 : méca quantique cours Td: Exo 8/ 9 + exo 2 du devoir 1
18h-20h	T4 T5	Orga première année : fiches de stella dossier chimie pcsi Spectroscopie (rmn : exo calafell)	Cristallographie : - S11	revoir les chapitres necessaire
20H45-21h45	Chapitre 26 : viscosité : Cours	Chapitre 28 : Bernoulli : Cours	Chapitre 27/29 : méca quantique cours	Chapitre 30/31 cours
21H45-22h45	les algorithmes survies	Selon nécessités	selon necessités	selon necessités

J21

J21				
	dimanche			
9h-12h	selon besoins			
13h-17h	<p>Chapitre 30/31 cours Td : Exercice qui reprend tout + ex 2 + ex 2 devoir 2</p>			
18h-20h	<p>voir les chapitres nécessaires</p>			
20H45- 21h45				
21H45- 22h45	Selon nécessités			