Cahier de texte 2025-2026 Novembre-Décembre

Pour la semaine du 4/11:

 $\underline{-Mardi}$: DM obligatoire : Rendre sur feuille TD TM2 exo4 et TD SE3 exo2 (il faut écrire d'abord les équations différentielles séparément sur i_1 et i_2).

- Mercredi: Interro de cours sur SE3-début SE4. Préparer TD TM1 exo 5.

- Jeudi : Préparer TD SE3 exercices 1-3-4. TD SE4 exo1. CHERCHER les exercices.

Expériences sur l'azote liquide en A101 de 16h à 18h : G2 puis G1.

Révisions DS 2 (4h) 15/11/25 : OG2-3 TM1(dichotomie)-2 SE1-2(Euler)-3-4 TP mesure de R Monte Carlo

Semaine du 4/11

Mardi : TP d'Electricité n°1 : Découverte de l'oscilloscope.

Mercredi: Cours Signaux électriques SE4 "Oscillateurs amortis" (suite).

Interrogation de cours SE3.

<u>Jeudi</u>: Cours Signaux électriques SE4 "Oscillateurs amortis" (suite). Correction TD SE3 exo 1-3-4. TD SE4 exo1.

Expériences sur l'azote liquide.

<u>Vendredi</u>: Cours Signaux électriques SE4 "Oscillateurs amortis" (fin). Cours SE5 "Oscillateurs en régime sinusoïdal forcé" (début). TD SE3 exo 5.

Pour la semaine du 10/11:

Pour mercredi: Interrogation de cours SE4.

Pour jeudi TD TM1 exo5. TD SE4 exo 2-3-4. TD SE3 exo 6.

<u>Pour samedi : Révisions de DS :</u> Révisions DS 2 (4h) 15/11/25 : OG2-3 TM1(dichotomie)-2 SE1-2(Euler)-3-4 TP mesure de R Monte Carlo

Systématiquement, pour chaque DS,

- Cours : jusqu'au vendredi de la semaine précédant le DS.
- Exo : jusqu'au vendredi de la veille du DS.

Pensez à rapporter la fiche jaune des commentaires.

Semaine du 12/11

Mardi: 11 novembre

Mercredi: Cours SE5 "Oscillateurs en régime sinusoïdal forcé" (suite). Interrogation de cours SE4.

<u>Jeudi</u>: Cours SE5 "Oscillateurs en régime sinusoïdal forcé" (suite).

Correction TD SE4 exercices 2-3-4. TD TM1 exo5. TD SE3 exo 6.

<u>Vendredi</u>: Cours SE5 "Oscillateurs en régime sinusoïdal forcé" (suite).

<u>Samedi</u>: DS n°2 (4h). Optique géométrique. Signaux électriques. Transformation de la matière.

Pour la semaine du 17/11 :

Pour Mercredi: Préparer TD SE5 exercice 1.

Pour Jeudi: Préparer TD SE5 exo 2-4-5.

Semaine du 17/11

Mardi: TP d'Electricité n°2: Etude du circuit RC à l'oscillo. TP noté.

Mercredi: Cours SE5 "Oscillateurs en régime sinusoïdal forcé" (fin)

Correction exercice 1 TD SE5

<u>Jeudi</u>: Cours SE6 "Filtrage linéaire d'un signal sinusoïdal" (début).

Correction exercices 2-4-5 (début) TD SE5.

<u>Vendredi</u>: Cours SE6 "Filtrage linéaire d'un signal sinusoïdal " (suite).

Pour la semaine du 24/11:

<u>Pour mardi</u>: Attention TP de chimie: <u>apporter le règlement du laboratoire de chimie signé</u>, blouse, lunettes de protection + pantalon et chaussures fermées + de quoi s'attacher les cheveux + pas de lentilles.

Pour mercredi: Fin exercice 5 TD SE5 + Exercice 6. Interro de cours SE5-SE6.

Pour jeudi : Préparer TD SE6 exercices 1-2-3-4.

Semaine du 24/11

<u>Mardi</u>: Règles de sécurité au laboratoire de chimie. TP de chimie n°1 : Cinétique chimique.

Mercredi : Cours SE6 "Filtrage linéaire" (fin). Cours SE7 "Filtrage linéaire d'un signal non sinusoïdal" (début). Interrogation de cours SE5. Correction TD SE5 exercice 6.

<u>Jeudi</u>: Cours SE7 "Filtrage linéaire d'un signal non sinusoïdal" (début).

Correction TD SE6 exercices 1-2-3-4 (début).

<u>Vendredi</u>: Cours SE7 "Filtrage linéaire" (fin).

Cours constitution de la matière CM1 « Atomes et molécules. Classification périodique » (début).

Pour la semaine du 1/12 :

Pour mardi : TP d'électricité RLC en transitoire

Pour mercredi : Préparer TD SE6 exo 4 (fin). Interrogation de cours SE6-SE7-CM1

Pour jeudi: Préparer TD SE7 exercices 2-1-4 TD SE6 exo5.