## Cahier de texte 2025-2026 Novembre-Décembre

## Pour la semaine du 4/11:

- <u>- Mardi</u>: DM obligatoire: Rendre sur feuille TD TM2 exo4 et TD SE3 exo2 (il faut écrire d'abord les équations différentielles séparément sur i<sub>1</sub> et i<sub>2</sub>).
- 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.