

Programme de colle de physique 2021-2022

Semaine 4 du 20 au 24 septembre :

- Révision de PTSI : induction.
- Révision de PTSI : chimie des solutions + cristallographie.
- Electronique des systèmes linéaires.

Semaine 5 du 27 septembre au 1 octobre :

- Révision de PTSI : induction.
- Révision de PTSI : chimie des solutions + cristallographie.
- Electronique des systèmes linéaires.
- Amplificateur linéaire intégré (exercices proches du cours)

Semaine 6 du 4 au 8 octobre :

- Electronique des systèmes linéaires.
- Amplificateur linéaire intégré
- Oscillateurs électroniques

Semaine 7 du 11 au 15 octobre :

- Electronique des systèmes linéaires.
- Amplificateur linéaire intégré
- Oscillateurs électroniques

Semaine 8 du 18 au 22 octobre :

- Electronique des systèmes linéaires.
- Amplificateur linéaire intégré
- Oscillateurs électroniques
- Interférences

Remarque aux colleurs : le chapitre interférences n'est pas terminé (sources élargies ou non-monochromatiques n'a pas encore été traité), donc poser des exercices proches du cours.