## Programme de colle – Semaine 9 du 27/11/2017 au 01/12/2017

## Cours:

## Électricité

- Équation différentielle d'un oscillateur harmonique non amorti, solution.
- -Équation différentielle d'un oscillateur harmonique amorti :  $\ddot{x}+\frac{\omega_0}{Q}\dot{x}+\omega_0^2x=0.$
- $-\,$  Différents régimes en fonction de la valeur de Q. Apériodique, pseudo-périodique, critique. Solutions.
- Temps de retour à l'équilibre pour les différents régimes.

## **Exercices:**

- Circuits électrique du premier ordre (TD5)
- Exercices simples sur les circuits électrique du second ordre (régime libre) (TD6)