## Programme de colle - Semaine 26 du 02/05/2017 au 05/05/2017

**Cours:** Induction

 $-\;$  Surface orientée, flux du champ magnétique :  $\phi = \iint_S \vec{B} \cdot \vec{n} \; dS$ 

- Loi de Lenz, loi de Faraday :  $e = -\frac{\mathrm{d}\,\phi}{\mathrm{d}\,t}$ - Auto-induction :  $\phi = Li$  ;  $E_m = \frac{1}{2}Li^2$ 

 $\begin{array}{l} - \ \ \text{Inductance mutuelle}: \phi_{2 \rightarrow 1} = \stackrel{\circ}{M}i_2; e_1 = -L\frac{\mathrm{d}\,i_1}{\mathrm{d}\,t} - M\frac{\mathrm{d}\,i_2}{\mathrm{d}\,t} \\ - \ \ \text{\'energie}: E_m = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_1i_1^2 + Mi_1i_2 \\ - \ \ \text{Principe du transformations for the state of t$ 

Principe du transformateur, loi des tensions : u<sub>2</sub> = N<sub>2</sub> / N<sub>1</sub> u<sub>1</sub>
Principe de la conversion de puissance mécanique en puissance électrique, freinage magnétique.

- Principe de fonctionnement des différents types de moteurs (moteur à courant continu, moteur synchrone, moteur asynchrone)

## **Exercices:**

- Exercices sur la force de Laplace (TD14)
- Exercices sur l'induction (TD15)