

# EEP103 - Actionneurs et moteurs électriques

## Présentation

### Prérequis

Avoir le niveau de EEP 101 et EEP 102.

Connaissance de base sur les machines électriques

### Objectifs pédagogiques

Posséder les bases nécessaires pour étudier le comportement des machines électriques en régimes permanents et en vitesse variable.

Maîtriser les principaux critères de choix des entraînements électriques en fonction des applications.

### Compétences

Partie A :

- Connaître les grands principes de la conversion électromécanique (puissances, rendement...)
- Connaître les organes électromécaniques environnant la machine en fonction des applications visées (capteurs, convertisseurs, protections)
- Savoir interpréter une plaque signalétique et les caractéristiques principales des catalogues constructeur (puissance électrique, puissance utile, services de fonctionnement, indices de protection...)
- Connaître les caractéristiques mécaniques des principales charges (ascenseur, ventilateur, turbine...)
- Savoir choisir (électriquement et thermiquement) un actionneur adapté à un cahier des charges

Partie B :

- Savoir exploiter un modèle d'actionneur en vue de la détermination d'un point de fonctionnement pour une charge donnée
- Savoir étudier l'impact des paramètres du modèle sur le fonctionnement de la machine en vue d'estimer leurs performances
- Savoir exploiter un modèle en vue du pilotage de l'actionneur (régulation de vitesse, pilotage du couple)

## Programme

### Contenu

Partie A :

- Conversion électromécanique : calculs de puissances et de rendement
- Description des différents capteurs (vitesse position), les convertisseurs et les différents modes de contrôle (couple, vitesse, position) à travers différentes études de cas
- Dimensionnement des organes de protection (Fusibles, relais thermiques, disjoncteurs magnéto-thermique)
- Description des caractéristiques mécaniques (couple-vitesse) de différentes charges à travers des études de cas représentatives d'applications industrielles
- Réponse à un cahier des charges à travers les applications précédentes jusqu'au choix d'un moteur

Partie B :

**Principes des conversions électromécaniques d'énergie**

Mis à jour le 07-06-2023



**Code : EEP103**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / 1

**Contact national :**

Equipe pédagogique Systèmes éco-électriques

292 rue Saint-Martin

21-0-41

75003 Paris

01 58 80 85 01

Alexandre Pigot

[alexandre.pigot@lecnam.net](mailto:alexandre.pigot@lecnam.net)

## **Machines à courant continu**

Modèles et schémas équivalents des machines à courant continu

Principe de commande du couple et régulation de la vitesse

## **Machines Synchrones**

Constitution de la machine - pôles lisses et pôles saillant

Modélisation de la machine

Diagramme de fonctionnement

Utilisation en générateur : fonctionnement sur le réseau

## **Machines Asynchrones**

Constitution de la machine

Schémas équivalents et caractéristiques

Démarrage et freinage

Fonctionnement à vitesse variable : pilotage scalaire.

## **Description des modalités de validation**

Etudes de cas