

## Electricité au service des machines

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Systèmes industriels
<b>Orientation</b>	Conception (SIC)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

### Informations générales

Nom:	:	Electricité au service des machines
Identifiant:	:	EIMachine
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
Responsable:	:	Joseph El Hayek
Charge de travail:	:	120 heures d'études
Périodes encadrées:	:	64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours					64							

### Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions suivantes :

Programme complet de la maturité professionnelle technique (MPT) ou équivalent, en particulier :

- Algèbre : savoir résoudre des systèmes d'équations à plusieurs inconnues et des équations du 2ème degré. Connaître les fonctions trigonométriques de base.
- Géométrie : savoir calculer l'aire d'une surface quelconque et le volume d'un solide.

### Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de:

- Comprendre les principes de base de l'électricité;
- Déterminer les transferts d'énergie entre une source et un consommateur;
- Interpréter un schéma électrique simple ;
- Calculer un circuit électrique élémentaire en régime continu;
- Calculer l'impédance d'un circuit R-L-C en régime sinusoïdal;
- Connaître et calculer les caractéristiques de base des principaux types de moteurs électriques.

### Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 64 périodes

- Bases de l'électricité	10
- Théorie des circuits linéaires	36
- Sources et alimentations, régime sinusoïdal	12
- Actionneurs et moteurs électriques	6

## Bibliographie

Aucune information

## Contrôle de connaissances

### Cours:

L'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 2 tests d'une durée totale d'au moins 4 périodes.

### Examen:

L'atteinte de l'ensemble des objectifs de formation sera vérifiée lors d'un contrôle final commun écrit d'une durée de 90 minutes.

Matériel autorisé:

- Information communiquée directement par l'enseignant.

## Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 0.5 + moyenne examen x 0.5

Fiche validée le 30.05.2018 par Müller Randoald