



# Faculté des sciences appliquées

**FSA**

ELEC2520 Réseaux d'énergie électrique

[30h+30h exercices] 5 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Noël Janssens  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 2ème cycle

## Objectifs (en terme de compétences)

- Initier le futur ingénieur à la conception, au calcul et à l'exploitation des réseaux d'énergie électrique
- Donner une formation de base relative aux réseaux électriques de puissance utilisés dans le milieu industriel (grande industrie ou p.m.e.), dans le domaine des transports, ainsi que dans les sociétés de production, transport et distribution de l'énergie électrique ou développés par les bureaux d'études.

## Résumé : Contenu et Méthodes

- L'électricité comme vecteur énergétique
- Architecture des systèmes électriques / Systèmes de tension (alternatif - continu)
- Système per unit / Systèmes de composantes (Fortescue, Clarke)
- Modélisation : transformateurs triphasés, ouvrages de transport (lignes, câbles), générateurs (modélisation en régimes permanent, transitoire et subtransitoire, domaine de fonctionnement, systèmes d'excitation)
- Flux de puissance dans un réseau maillé / estimateur d'état
- Réglage de la tension
- Réglage de la fréquence et de la puissance
- Réglage tertiaire de la production / Gestion d'un parc de production
- Notions de planification des réseaux électriques
- Régimes déséquilibrés et courts-circuits
- Protections

## Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

- Cours théorique privilégiant le dialogue et le transfert d'une expérience professionnelle
- Exercices proposés via Internet + Monitorat en salle
- Laboratoire sur ordinateur par équipe de deux étudiants sur les flux de puissance, le réglage de la tension et de la fréquence dans un réseau maillé

Pré-requis

- Néant

Mode d'évaluation

- Rapport de laboratoire
- Examen écrit (théorie + exercice) et oral la même demi-journée

## Autres crédits de l'activité dans les programmes

<b>ELEC22</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électricien	(5 crédits)	
<b>ELME22/E</b>	Deuxième année du programme conduisant au grade d'ingénieur civil électro-mécanicien (énergie)	(5 crédits)	Obligatoire