

# Examen final 2024 ELE 1409

## Informations générales

Date : 3 Mai

Période : 09h30 à 12h00

Locaux : A-410 (de Aachib à Mahboub) et A-416 (de Mahmoud à Zahidi).

Documents autorisés : Une feuille (format A4 recto verso) de notes personnelles (manuscrites, saisies, etc.) sans exemples résolus (en classe, d'anciens intra, devoirs ou sur les fiches d'exercices de différents cours).

## Points de révisions

### Cours 4 et 5

- ✓ Bilan de puissance d'une installation électrique triphasée alimenté par un transformateur triphasé  $\Delta Y$

### Cours 5

- ✓ Choix d'un transformateur monophasé

### Cours 6

- ✓ Caractérisation d'un moteur asynchrone

### Cours 8-10

- ✓ Puissance souscrite et facturation de l'énergie électrique pour une installation électrique.

### Laboratoires

- ✓ Configuration de l'analyseur de puissance Xitron 2553
- ✓ Lecture et exploitation de la plaque signalétique d'un moteur asynchrone triphasé.