

LICENCE MENTION SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

PARCOURS GÉNIE MÉCANIQUE

Semestre 5

SCIENTIFIQUE 1

Electrotechnique

Présentation

Rappel électrocinétique, régime sinusoïdal permanent, puissance active réactive et apparente. Triphasé . Principe et caractérisation des moteurs à courants continus et à champ tournants (synchrone et asynchrone)

4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 10h

Travaux Pratiques : 8h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Travaux Pratiques	480	33%	
EC	CC	Ecrit - devoir surveillé	90	67%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	67%	
EC	Report de notes	Travaux Pratiques		33%	