

# Master Électronique, énergie électrique, automatique

## Ingénierie des récepteurs

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : UE1S2REBI3	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Transformateurs - Moteurs Asynchrone - Alternateurs - Variation de Vitesse - Compensation de l'énergie réactive - Eclairage : Les grandeurs photométriques de base, Les critères de qualité de l'éclairage

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

### CODES APOGÉE

- SEABU16J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023