

Master Électronique, énergie électrique, automatique

Etudes des systèmes industriels

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : UE4S3REBI3	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Etude de plusieurs systèmes réels industriels qui permet aux étudiants de se préparer à leur futur métier de cadres. C'est aussi une occasion de développer des relations entre notre master et le milieu industriel. Ce travail sous tutorat technique et industriel peut porter sur une étude de faisabilité, une pré-étude, une évolution technologique, un prototypage, et autre.....

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Travaux pratiques: 40 heures

CODES APOGÉE

- SEACU32J [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