

# Master Électronique, énergie électrique, automatique Projet de réalisation/Travaux Alternance

Responsable Descriptions

 Descriptions
 Informations

 Code : UE10S2REBI3
 Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

Nature :

Domaines : Sciences et Technologies

# LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

# CONTENU

Par groupe de 2 à 3 étudiants maximum, les étudiants de formation initiale doivent à partir d'un cahier des charges réaliser un projet. Les élèves en alternance restent en entreprise

#### **VOLUME HORAIRE**

## **CODES APOGÉE**

• SEABU15J [ELP]

#### M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

## **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 10/02/2023