

Master Électronique, énergie électrique, automatique

Installations électriques Basse Tension

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : UE2S1REBI3	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Architectures des réseaux électriques HTA/BT. Schémas de liaisons à la Terre (SLT). Calculs des courants de court-circuit. Appareillage électrique. Norme NF C 15 100 . Habilitation électrique : Délivrance d'une attestation avec avis indiquant que l'étudiant peut exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques basse tension dans le respect des prescriptions de la nouvelle norme NF C 18-510.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 20 heures

CODES APOGÉE

- SEAAU12J [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