

Master Électronique, énergie électrique, automatique

Gestion de projet et qualité

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : UE8S3REBI3	Composante : Faculté des Sciences
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Gestion de projets : Définitions et acteurs d'un projet, Organisation d'un projet, Techniques de planification de projet, Estimation prévisionnelle de projet, Pilotage et contrôle de projets, recette finale

Qualité : Qualité et Production Industrielle, Qualité et conception, les outils classiques (analyse Pareto, diagrammes Causes Effet, le Brainstorming, le QOQP, l'audit, la revue...), Les relations Clients Fournisseurs, L'Assurance Qualité (notion de référentiel universel, normes ISO 9000, analyse des recommandations de la norme ISO 9001-2000). Certification, outils d'amélioration continue, Qualité Totale, prix Qualité

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Travaux dirigés: 24 heures

CODES APOGÉE

- SEACU36J [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