

# Licence Sciences, Technologies, Santé, mention Mécanique

Intitulé de l'Unité d'Enseignement	Apprent	issage en entreprise 2	Code UE	LU3ME230
Descriptif de l'unité				
Volumes horaires présentiels globaux CM + TD + TP+ projet, autre		Total: CM: h, TD: h, TP: h, Projet: h		
Charge de travail pour l'étudiant hebdomadaire		lh		
Nombre de crédits		3 ECTS		
Année de Licence et période		L3 – \$6		

# 1. Objectifs de l'Unité d'Enseignement

- o Évaluer les connaissances de l'apprenti dans sa démarche de projet industriel pour résoudre un problème concret issu du milieu industriel.
- o Permettre de montrer son esprit d'analyse et de synthèse.
- o Permettre de montrer l'aptitude à dégager des éléments de diagnostic à partir d'un besoin réel de l'entreprise.
- o Proposer des solutions cohérentes en réponse au besoin formulé.
- o Communiquer sous forme écrite et orale des informations concernant l'intégration dans un environnement professionnel.

#### 2. Descriptif de l'Unité d'Enseignement

- o Synthèse de tâches professionnelles réalisées dans un environnent professionnel.
- o Analyse des situations observées, des solutions et des démarches pour y répondre.
- o Faire apparaître les compétences techniques et scientifiques mises en œuvre.
- Réalisation d'un mémoire industriel en lien avec les activités de l'entreprise.

#### 3. Pré-requis

Pré requis L2.

### 4. Références bibliographiques

Documents de l'entreprise.

#### 5. Compétences développées dans l'unité

Celles que l'entreprise d'accueil lui apporte.

# 6. Évaluation des connaissances et compétences

Evaluation par le tuteur industriel et par le responsable de formation ainsi qu'une Soutenance et la rédaction d'un mémoire industrielle.

# 7. Ressources pédagogiques