

Plaquette Pédagogique

Filière : Licence Nationale en Génie Mécanique : Maintenance Industrielle
Niveau : 3
Matière : Entrepreneuriat 2
Régime Éducatif : Régime Contrôle continue

Volume Horaire par semestre : 21
Type d'enseignement : CI
Enseignant (s) :
Coordinateur :

Examens et évaluation des connaissances :

| ECUE | Contrôle continue | | | | Examen final | | | | Coef. de l'ECUE | Coef. de l'UE au sein du parcours |
|--------------------------|-------------------|------|--------------|-------------|--------------|------|--------------|-------------|-----------------|-----------------------------------|
| | EPREUVES | | | Pondération | EPREUVES | | | Pondération | | |
| | Ecrit | Oral | TP et Autres | | Ecrit | Oral | TP et Autres | | | |
| Entrepreneuriat 2 | X | | | 100% | | | | | 1.5 | 1.5 |

Objectifs du Cours :

L'objectif du module entrepreneuriat 2 est de comprendre la démarche de la création d'une firme entrepreneuriale ou d'une startup. Pour achever cet objectif, deux modules itératifs vont être planifiés : Entrepreneuriat I et entrepreneuriat II. Les objectifs du module entrepreneuriat I se concentrent essentiellement sur la compréhension des fondements de l'entrepreneuriat. Le module entrepreneuriat II vise la compréhension des outils de la création d'une nouvelle organisation.

Plan du Cours :

Montage des nouveaux projets innovants

- Comment concevoir un nouveau produit ou un nouveau service ?
- Comment créer une nouvelle opportunité entrepreneuriale ?

2. L'importance de l'innovation pour les startups

3. Le design thinking

- Définitions
- Innover par le design thinking
- Les étapes des ateliers du design thinking

4 Création des startups

- Le lean startup
- Le lean canvas
- La création des startups par le biais du design thinking

5. L'innovation continue

6. L'état de l'écosystème entrepreneurial en Tunisie

Méthodes et/ou outils utilisés :

Références scientifiques et supports :



Adresse: Route de tunis km 10.5, Technopole de sfax 3021 - BP 1164

+216 74 863 090

+216 74 863 092

www.isgis.rnu.tn

direction.isgis@isgis.rnu.tn