

MASTER MENTION INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ (IES)

PARCOURS "DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL" 2020-2021

Maquette du master 1

1^{ER} SEMESTRE

CONTRÔLE CONTINU INTÉGRAL - SESSION UNIQUE

UNITE D'ENSEIGNEMENTS	Durée des cours et TD	Notation continue barème	Notation de l'Unité	ECTS
Unité 1 : Transformations de l'industrie Identifier et intégrer les changements industriels dans le développement de l'entreprise Innovation et dynamique industrielle* Industrie et transition énergétique	20h 20h	20 20	Total = 40 Coefficient 1	Total : 6 3 3
Unité 2 : L'entreprise dans son environnement Développer une vision globale des stratégies d'entreprise Gouvernance d'entreprise Chaînes globales de valeur Réseaux et organisation	20h 20h 20h	20 20 20	Total = 60 Coefficient 1	Total : 6 2 2 2
Unité 3 : Outils et méthodes Améliorer la performance de l'entreprise Méthodes et outils de la qualité Évaluation de projets	20h 20h	20 20	Total = 40 Coefficient 1	Total : 6 3 3
Unité 4 : Compétences transversales Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles Analyse de données 1* Anglais	20h 20h	20 20	Total = 40 Coefficient 1	Total : 6 3 3
Unité 5 : PPR1 Préparer son projet professionnel et de recherche Méthodologie du mémoire Valorisation des compétences Ateliers de professionnalisation	10h 10h 20h	10 10 20	Total = 40 Coefficient 1	Total : 6 2 2 2
Total semestre 1	220h			30

* cours dispensés en anglais

MASTER MENTION INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ (IES)

PARCOURS "DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL" 2020-2021

Maquette du master 1 2^{ème} SEMESTRE

CONTRÔLE CONTINU INTÉGRAL – SESSION UNIQUE

UNITE D'ENSEIGNEMENTS	Durée des cours et TD	Notation continue barème	Notation de l'Unité	ECTS
Unité 6 : Entreprises, marchés et régulation <i>Intégrer les enjeux réglementaires dans le développement de l'entreprise</i> Concurrence et réglementation Responsabilité sociale d'entreprise Politiques industrielles	20h 20h 20h	20 20 20	Total = 60 Coefficient 1	Total : 6 2 2 2
Unité 7 : Management et performances <i>Optimiser les systèmes de production</i> Génie industriel Gestion des compétences Système d'information et PGI	20h 20h 20h	20 20 20	Total = 60 Coefficient 1	Total : 6 2 2 2
Unité 8 : Compétences transversales <i>Développer des capacités mobilisables dans diverses situations professionnelles</i> Analyse de données 2* Modèles d'affaires et études de marché Anglais	20h 20h 20h	20 20 20	Total = 60 Coefficient 1	Total : 3 1 1 1
Unité 9 : PPR2 <i>Développer des compétences pratiques et des savoir-faire opérationnels</i> Rédaction, soutenance du mémoire de recherche <i>ou</i> Stage/alternance, rédaction, soutenance du rapport		20 <i>ou</i> 20	Total = 20 Coefficient 6	Total : 15
Total semestre 2	180h			30
Durée annuelle par étudiant	400h			

* cours dispensés en anglais