

Dessignons ensemble l'usine du futur.

Présentation

L'entreprise doit désormais considérer son **environnement économique, écologique et sociétal** comme un écosystème. Dans ce **monde fini et interconnecté**, au sein d'un contexte turbulent et incertain, le **rôle du manager** change. Il doit acquérir une **vision systémique, globale et transverse**. Sa capacité à amener les différents acteurs à **travailler ensemble** et à challenger leurs pratiques permettra la création de **nouvelles dynamiques organisationnelles** et collaboratives.



La formation Mastère Spécialisé® *Manager de la Performance et de la Transformation Industrielle* couvre ainsi les domaines clés de l'entreprise industrielle. La **responsabilité sociétale et environnementale**, le management des collaborateurs, le contrôle de gestion ou l'excellence opérationnelle (*lean management*, amélioration continue) sont étudiés afin de déterminer **les limites des modèles actuels** et réfléchir sur **des solutions émergentes et innovantes**.

Ce programme valorise **un mode de travail collaboratif**, créatif et responsabilisant pour **une agilité collective** focalisée clients.

Enjeux

Ce Mastère Spécialisé® vise à former **les dirigeants** qui accompagneront l'industrie dans la mutation vers **l'usine du futur**. Il leur apprend à porter **une vision globale** et mobilisatrice de la performance. En alignant stratégiquement **objectifs** optimaux, coordination tactique **des moyens** et synchronisation opérationnelle **des décisions**, le programme répond aux attentes des industriels en termes de **nouveaux modèles de performance**, de management et de pilotage.

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Modalités

- Présentiel

Renseignements

Responsable de Programme
José GRAMDI

Assistante Mastère Spécialisé®
Sarah BOURGEOIS

ms-transformation-industrielle@utt.fr

03 25 71 56 86

<https://candidature.utt.fr/>

Cette formation est développée conjointement par l'**Université de technologie de Troyes** et **Y Schools**, qui apportent leurs expertises dans les domaines :

- du génie industriel, de la supply-chain et le développement durable pour l'UTT
- du management, de l'innovation et du design pour Y Schools.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Conditions d'admission

Les candidats devront être titulaires d'un des diplômes suivants :

- Diplôme d'ingénieur habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (liste CTI)
- Diplôme d'une école de management habilitée à délivrer le grade de Master (liste CEFDG)
- Diplôme de 3^e cycle habilité par les autorités universitaires (DEA, DESS, Master...) ou diplôme professionnel cohérent et équivalent avec le niveau bac+5
- Diplôme de M1 ou équivalent, pour des auditeurs justifiant d'au moins trois années d'expérience professionnelle en informatique décisionnelle
- Titre inscrit au RNCP niveau 1
- Diplôme étranger équivalent aux diplômes bac+5 français exigés ci-dessus

Zoom 1ère année

Calendrier

- Ouverture des admissions : **1^{er} février 2019**
- Jurys d'admission : **03 septembre 2019**
- Rentrée le **12 septembre 2019**
- Période d'application en entreprise : **4 mois minimum**
- **Soutenance de la Thèse Professionnelle** en septembre 2020



Programme

La formation est divisée en **5 blocs de compétences** constitués de 2 unités d'enseignement (UE) chacun.

Chacune des 10 UE représente **35h de formation**, soit un total de 350h pour le programme.

La formation est suivie d'**une période de stage en entreprise** sur une thématique correspondant au domaine étudié. Le stage peut durer de **4 mois minimum à 6 mois** et donne lieu à **la soutenance d'une thèse professionnelle**.

Les UE de formation représentent 45 ECTS et la soutenance de la thèse professionnelle 30 ECTS, pour un total de **75 ECTS**.