

Lean design et Lean Office

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : IUT Ville d'Avray
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z0ALEDO

Présentation

Apprentissage du Lean Design et du Lean Office

Objectifs

Objectifs : Maîtriser les concepts et outils de LEAN Design et le LEAN Office; Savoir utiliser les outils de diagnostic.

Évaluation

Session 1: Épreuve écrite (1h30)

Session 2: Épreuve écrite (1h30)

Compétences visées

Être capable de lancer une démarche Six Sigma en entreprise

- * Phase Define : Définir la vision et la
- * Phase Measure : Déterminer la situation présente et Développer la future
- * Phase Analyse : Analyser l'entreprise, Établir des objectifs SMART consistant avec le travail de l'étape 4, Prioriser et sélectionner des éléments de la vision pour

des percées, Développer des stratégies pour atteindre les objectifs Hoshin ainsi définis, Identifier les secteurs à haut potentiel d'amélioration, Déployer le plan.

- * Phase Improve : Sélectionner et assigner les projets bien dimensionnés.
- * Phase Check : Suivi des améliorations et des actions

Contact(s)

> Nicolas Perpere

Responsable pédagogique
nperpere@parisnanterre.fr