

GDN227 - Regards sur les approches émergentes en innovation et entrepreneuriat

Présentation

Prérequis

Le cours suppose une connaissance des problématiques du management de l'innovation

Objectifs pédagogiques

Ce séminaire annuel organisé à l'initiative des élèves et de l'équipe pédagogique du Master vise à accueillir dans un format soit réservé aux promotions du Master soit ouvert au public des professionnels de l'innovation et de l'entrepreneuriat, des chercheurs ou des acteurs de la société qui nous aident à comprendre et à fabriquer l'innovation.

Le séminaire est aussi l'occasion de visites dans des lieux innovants / d'innovation.

Ce séminaire donne lieu à une restitution écrite à chaque fois. Cette restitution fait l'objet d'une évaluation.

Compétences

Compte-rendus des différentes séances à faire seul ou à plusieurs.

Programme

Contenu

Dispensé sous un format conférence, ce séminaire a pour ambition principale d'éclairer les auditeurs sur les mutations en cours afin d'accroître leur capacité à innover. Ainsi, l'objectif sera double :

- 1) Présenter les principales approches émergentes susceptibles d'avoir un impact important sur l'activité des entreprises, les principaux acteurs leaders sur ces technologies et des innovations liées
- 2) Présenter les principaux bouleversements sociétaux à l'œuvre dans la société susceptibles d'avoir un impact important dans l'organisation des entreprises et la génération d'innovations.

A titre d'exemple, quelques unes des conférences organisées ces dernières années :

1. Pierre. Lebeau, fondateur et dirigeant – Keecker
2. Julie Arouna, Head of Valeo Innovation Academy – Carlab Valeo
3. Claire Bourgne, Productrice – Ubisoft
4. Patrick Pelata Ex DG Renault Nissan, Meta Strategy Consulting – Véhicule Autonome
5. Thierry Rayna, Professeur Ecole polytechnique – Impression 3D
6. Visite Valeo Carlab de Bobigny
7. Visite Lab de Pôle Emploi.
8. Kalina Raskin, directrice du CEEBIOS, sur le thème Innovation et Bio-inspiration
9. Nicolas BARD, Cofondateur Make ICI, sur les Fablabs et le Covid-19

Modalités de validation

- Contrôle continu

Description des modalités de validation

Ce séminaire donne lieu à une restitution écrite à chaque fois. Cette restitution fait l'objet d'une évaluation.

Mis à jour le 01-10-2024



Code : GDN227

Unité d'enseignement de type cours

4 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **40 heures**

Responsabilité nationale :

EPN16 - Innovation / 1

Contact national :

EPN16 - innovation

2 rue conté

2 rue conté

75003 Paris

Cindy roche

equipe.innovation@cnam.fr