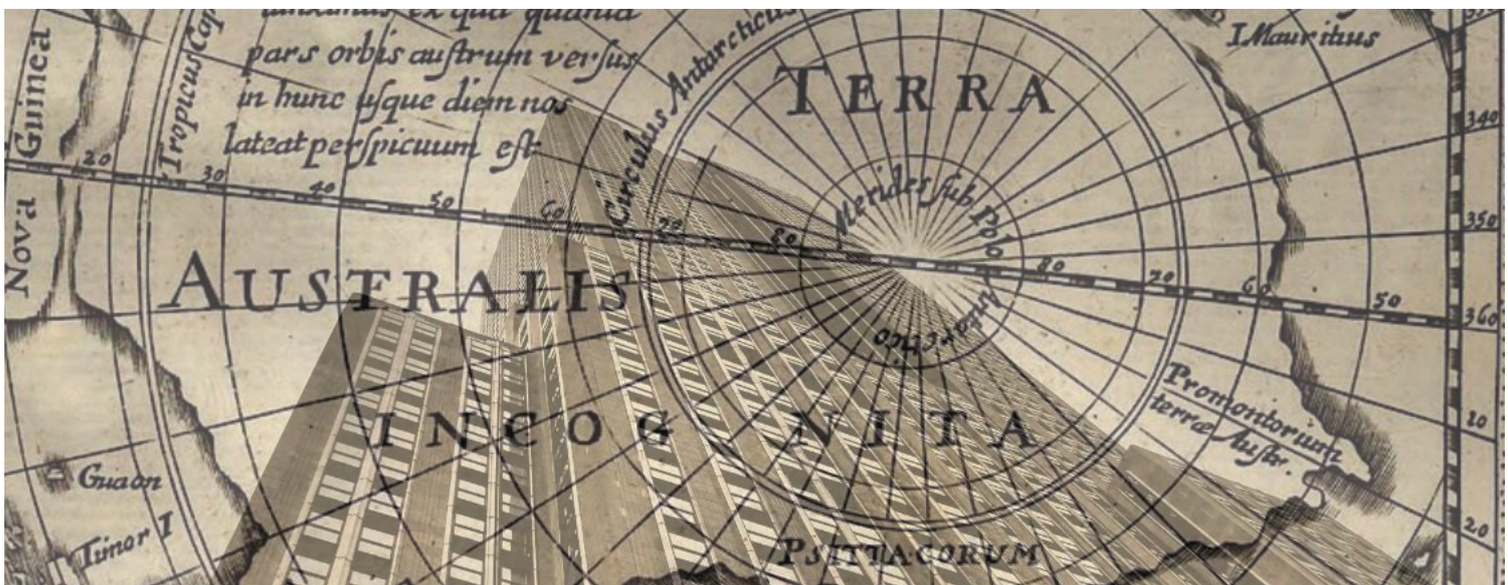


# H O P E

Hack –Open Innovation –Project –Entrepreneurship



PENSER, AGIR ET ENTREPRENDRE DANS UN MONDE INCERTAIN



**ENSci**  
LES ATELIERS

# H.O.P.E.

## PENSER, AGIR ET ENTREPRENDRE DANS UN MONDE INCERTAIN

---

Transformer et innover dans les organisations n'a jamais été aussi vital pour des organisations sans cesse menacées par la disruption. Cela implique de savoir maîtriser la complexité croissante des collectifs humains tout en prenant en compte des avancées des nouvelles technologies. Cela implique également, parfois, de savoir pousser les murs, de contourner des règles ou des habitudes devenues obsolètes, voire de devenir le **hacker bienveillant** de son organisation. Pour y parvenir, les méthodes et les techniques ne sont pas tout. Il faut aussi savoir trouver la bonne posture et créer les bonnes alliances.

L'École Polytechnique Executive Education et l'ENSCI-les Ateliers ont uni leurs forces pour vous aider à développer ces talents dans le cadre d'une formation qui tisse ensemble les apports des sciences humaines et sociales, des dernières technologies et du design.



### OBJECTIFS

Vous souhaitez:

- › Identifier des leviers disruptifs de création de valeur
- › Faire bouger les lignes dans votre organisation
- › Diffuser l'innovation dans votre entreprise
- › Lancer un nouveau produit ou service
- › Devenir un entrepreneur/intrapreneur



### CANDIDATURE

Vous êtes chef de projet, manager, responsable innovation, entrepreneur et vous souhaitez devenir un moteur de la transformation de votre organisation et créer de la valeur de manière innovante.

Envoyez votre dossier de candidature avec votre CV et votre lettre de motivation à Sonya SAHARI, [sonya.sahari@polytechnique.edu](mailto:sonya.sahari@polytechnique.edu)

Date limite de candidature: 30 octobre 2020.



### CERTIFICAT

Certification « Création de valeur par l'innovation et le design »

Projet collectif



## PROGRAMME

**Module 1** Créer de la valeur par les imaginaires

**Module 2** Design et innovation technologique

**Module 3** Transformer et hacker les organisations



## COMPÉTENCES

### 1. Création de Valeur

- › Être en capacité de dépasser les modèles existants de création de valeur
- › Savoir définir et mesurer des critères de valeur (désirabilité, viabilité, faisabilité)
- › Savoir identifier et anticiper les usages
- › Savoir identifier des pistes de fertilisation croisée

### 2. Mise en projet

- › Savoir mettre en œuvre les différentes méthodes d'innovation et de conception
- › Savoir séquencer sa démarche dans le temps
- › Savoir établir et mettre en œuvre un protocole de test
- › Savoir matérialiser sa solution (établir une maquette, prototype, démonstrateur)
- › Savoir décider et agir dans l'incertitude
- › Savoir mobiliser les ressources nécessaires (humaines, financières, institutionnelles...)

### 3. Compétences humaines

- › Résilience dans l'incertitude
- › Savoir faire preuve d'agilité
- › Savoir travailler en mode transverse
- › Savoir gérer et mettre à profit la transdisciplinarité



## Responsables pédagogiques

Fabien Gélédan,  
Directeur de la thématique  
Innovation et Entrepreneuriat  
École Polytechnique  
Executive Education

Jean-Patrick Péché,  
Expert en design-thinking et designer  
ENSCI-Les Ateliers



## Durée

6 jours présentiels découpés  
en modules de deux jours  
+ accompagnement à  
distance (50 heures) + SPOC



## Langue

Français



## Lieux

ENSCI-Les Ateliers  
48 rue Saint Sabin,  
Paris 11<sup>e</sup>

École Polytechnique  
Executive Education  
Route de Saclay, bât 411  
91128 Palaiseau Cedex



## Contact

Anthony Pierlot

ENSCI  
Chargé de développement de la  
formation continue

[anthony.pierlot@ensci.com](mailto:anthony.pierlot@ensci.com)

«  
« **Trouver les clés nécessaires  
pour pouvoir faire face à l'incertitude  
et une concurrence accrue** »  
»

«  
« **Une transdisciplinarité marquée  
et bien articulée, des outils  
qui parlent à tout le monde** »  
»

«  
« **Un environnement différent  
qui amène à changer de perspective** »  
»



[exed.polytechnique.edu](http://exed.polytechnique.edu)

**ENSci**  
LES ATELIERS

[formation-continue.ensci.com](http://formation-continue.ensci.com)

