

Formation continue | HEG-Genève

# Transformation stratégique de l'entreprise

DIPLOMA OF  
ADVANCED  
STUDIES

— transformation

h e g

Haute école de gestion  
Genève

Formation continue

Rue de la Tambourine 17

1227 Carouge

hesge.ch/heg/fc

Hes·SO GENÈVE  
Haute École Spécialisée  
de Suisse occidentale

# Traduire la stratégie en solutions créatrices de valeur(s)

Cette formation a pour objectif de renforcer le pilotage stratégique de la transformation en donnant un sens et un cap clair à l'entreprise. Elle permet d'adapter le modèle économique et social de l'entreprise aux nouvelles exigences afin de créer de la valeur en utilisant les nouvelles technologies.

<b>Analyse de la valeur</b>	Identifier, mesurer et maximiser la valeur pour toutes les parties prenantes en alignant besoins, objectifs, solutions utiles et durables.
<b>Transformation stratégique</b>	Accompagner le changement organisationnel en intégrant les leviers humains, technologiques et stratégiques pour faire évoluer l'entreprise.
<b>Portefeuille de projet/programme</b>	Donner une vision claire et un cap à l'entreprise en articulant décisions, ressources et priorités pour assurer cohérence et performance.
<b>Innovation et transformation digitale</b>	Comprendre le point de vue « Digital » de la transformation, risques et opportunités des principales révolutions technologiques avec leur impact concret sur l'entreprise.
<b>Analyse et conception</b>	Observer, comprendre et structurer les besoins des acteurs pour concevoir des solutions adaptées, cohérentes et créatrices de valeur.
<b>Lean et optimisation des processus</b>	Mettre en pratique les principes et outils du Lean Management (5S, Kaizen, DMAIC, ...). Optimiser la chaîne de valeur (VSM).

## Titre délivré

Diploma of Advanced Studies HES-SO en Transformation stratégique de l'entreprise.

## Durée et horaires

39 jours de cours, sur 10 mois  
Généralement du jeudi au samedi  
De 09h00 à 17h00

### Plus d'infos sur la formation

fc.heg@hesge.ch | +41 22 558 60 40  
hesge.ch/heg/tse

