

Codesign / Design Collaboratif

Certificat de spécialisation - Codesign / Design Collaboratif (CS7900A)

Responsables : Greg Serikoff - Manuel Zacklad

Coordinatrice pédagogique : Mai-liên Nguyen Duy

Le diplôme Codesign est un programme du CNAM (certificat de spécialisation) conduit en partenariat entre l'équipe pédagogique nationale Innovation du CNAM (EPN 16) et l'association loi 1901 Codesign-it! Ce certificat est intégré dans le Master Transition Numérique et Innovation Collaborative.

Le design collaboratif ou codesign est un terme qui englobe l'ensemble des approches permettant de faciliter l'engagement des parties prenantes aux plans cognitif et émotionnel (design de relations) dans la résolution des problèmes complexes (design de concepts).

C'est une formation expérimentale, dynamique et évolutive qui vise à rassembler en un collectif apprenant des acteurs provenant d'horizons variés (profils, disciplines, secteurs, maturité professionnelle...) autour des enjeux et des outils de l'innovation collaborative.

Objectifs

Renforcer sa capacité à identifier et qualifier des problématiques critiques, complexes et urgentes. Savoir définir et cartographier un contexte, des objectifs, un écosystème, des trajectoires et livrables.

Se former à la conception et au développement collaboratif de solutions dans le secteur privé ou public : entreprise initiatives, organisations sociales ou éducatives.

S'engager dans une démarche en réseau ouvert (interdisciplinaire, multiculturel, multi-partenarial) pour contribuer à faire évoluer les pratiques, comportements et référentiels.

Public

Dirigeants d'organisations, directeurs et chefs de projets métier et d'innovation, directeurs d'entités opérationnelles fonctionnelles, responsables de démarches pilotes...

Consultants, facilitateurs, coachs, animateurs de réseaux et communautés socio-professionnelles, coordinateurs de programmes, responsables pédagogiques, formateurs, enseignants...

Parcours

Calendrier

Des sessions de 3 jours (Lu-Me) sont proposées toutes les 5 semaines. Le participant choisit 5 à 7 sessions dans une fenêtre d'1 an

Mentorat et "peer to peer" en temps ajustable

Durée totale de la formation 147 h

Lieu principal Codesign-it!, 10 Rue Ambroise Thomas, 75009 Paris, France

Quelques éléments de notre langage commun

des participants, pas des étudiants
des facilitateurs, pas des experts
des intervenants pour inspirer les travaux
une pédagogie inversée (l'apprenant responsable et acteur de son parcours)
des expérimentations (XP) sur le terrain
des publications open-source sur les apprentissages

Pour candidater au certificat Codesign / Design Collaboratif

Pour mieux comprendre ce qui vous amène, merci de répondre brièvement à ces quelques questions / requêtes. L'ordre et la forme de vos réponses sont totalement libres (vidéo / piste audio / texte / image / etc.). Le tout doit nous parvenir en un seul fichier / document à ces deux adresses :

formations at codesign-it.com / numerique-inter at cnam.fr

Une chose qui me passionne qui n'est pas sur mon CV, ni sur LinkedIn.
Qui / qu'est-ce qui vous a mené jusqu'à nous ?
Aujourd'hui, où en êtes-vous dans votre parcours professionnel ?
Dites-nous ce que vous pensez que le diplôme codesign vous permettra de faire.
Dites-nous en quoi c'est important pour vous de faire ce certificat maintenant.
Ce certificat est une formation expérimentale dans laquelle vous allez apprendre, contribuer et vous transformer.
Qu'est-ce que ça vous évoque ?

Après une première sélection, vous serez invité-e à un entretien dans les locaux de Codesign-it! à Paris. Nous pouvons gérer des alternatives si vraiment vous ne pouvez pas vous rendre à Paris pour l'entretien...

L'équipe pédagogique procède ensuite à un arbitrage entre les candidatures, guidé par votre profil et motivations, ainsi que par l'attention portée à la diversité du groupe de participants.

Coût de la formation :

Entreprise : 3900 €
Individuel : 900 €

<http://communication-culture.cnam.fr/design-collaboratif/codesign-design-collaboratif-994358.kjsp?RH=152455695983>