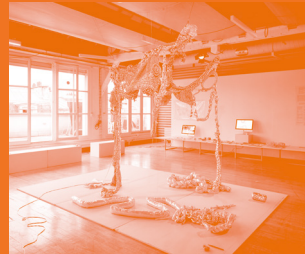
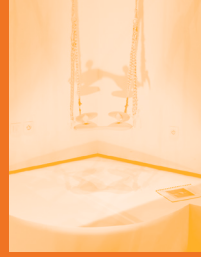


ENSCI
LES ATELIERS



CRÉATION & TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE

CRÉATEUR DE PRODUITS TECHNOLOGIQUES ET DURABLES [MS]

Certification professionnelle délivrée sous l'autorité de l'ENSCI-les Ateliers et enregistrée au niveau 7 du Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP41300) MS 383 au répertoire CGE «Création et technologie contemporaine».

LE MASTÈRE SPÉCIALISÉ CRÉATION & TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE DE L'ENSCI - LES ATELIERS PRÉSENTE

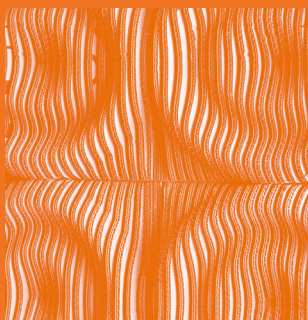
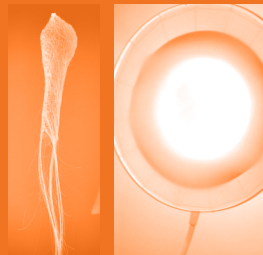
MEDIUM⁴

EXPOSITION DES DIPLÔMES 2024-2025 DU MASTÈRE SPÉCIALISÉ CRÉATION & TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE

12-15 ET 19-22 NOVEMBRE 2025
GALERIE LE BIS
62, 80 DE LA BASTILLE 75013 PARIS

ALIX BAUME - OTANE BÉTOUK - ELISE DAVTIAN - ALBAN DÉNOYEL
MAYENCE FULCONIS - SARAH GARZONI - CLARA GOLDSCHIEDER
CAROLINE HALTPRE - MARC LE CLERC - JULIETTE MARIE
VICTORINE SALTOU - RAYANE SIÈNE

ENSCI



MS MASTÈRE SPÉCIALISÉ

_Formation toute au long de la vie

AU CROISEMENT DE L'ART, DU DESIGN ET DES TECHNOLOGIES DURABLES.

Une année pour réinventer votre manière de concevoir,
de produire et d'agir.

PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Création et Technologie Contemporaine :

Façonner les futurs technologiques et durables.

Le MS Création et Technologie Contemporaine (CTC) explore l'impact des technologies émergentes sur les métiers de la conception. Ce cursus de haut niveau permet à des professionnels de divers secteurs de la création de s'approprier les outils technologiques pour en faire des leviers de sens et d'innovation durable.

Bâtir un pont entre technologie, société et vivant.

Le programme forme des créateurs capables de relier les nouveaux modes de vie aux évolutions techniques. En utilisant la médiation du design et de l'art, ils donnent forme à des solutions — low-tech ou high-tech — qui placent l'humain et le vivant au cœur de la démarche.

Une technologie juste pour des solutions pertinentes.

Le MS CTC défend une juste utilisation de la technologie. Il intègre ces outils dans les méthodes de création actuelles pour répondre aux enjeux contemporains avec discernement, éthique et créativité.

LES POINTS FORTS ET PILIERS DE LA FORMATION

- **Expérimentation & pratique** : Manipuler et intégrer l'électronique, la donnée, les modélisations et les enjeux de développement durable au sein d'une activité créative.
- **Pilotage de projet** : Diriger des projets complexes à la croisée du design, de l'architecture, de l'interactivité et de l'installation plastique.
- **Exploration de nouvelles voies professionnelles** : Développer des solutions concrètes en situation professionnelle d'exploration et d'innovation par la technologie, en conciliant rigueur esthétique et technologies contemporaines, et bâtir ainsi une nouvelle posture métier.
- **Médiation & communication** : en valorisant et diffusant les projets via des supports contemporains (vidéo, 3D, datavisualisation).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Cette certification d'un profil de Créateur de produits technologiques et durables trouve son application dans des postes comme :

- **Responsable Lab d'Innovation / FabLab** : Piloter des lieux de prototypage et de création à la pointe de la tech.
- **Creative Technologist** : Imaginer de nouveaux usages pour les technologies (IA, Data, IoT) dans le respect de la sobriété.
- **Designer d'Interaction / Expérience Utilisateur (UX)** : Créer les interfaces physiques ou numériques de demain, en mettant l'accent sur l'éthique et l'inclusion.
- **Directeur Artistique en Nouveaux Médias** : Utiliser la technologie pour créer des récits et des installations qui sensibilisent aux enjeux contemporains.
- **Artiste plasticien numérique / responsable / sociétal**

À QUI S'ADRESSE LA FORMATION ?

**Vous cherchez
un apprenti avec ce profil ?
– Contactez-nous.**

Des professionnels en reprise d'étude, de jeunes diplômés issus des métiers de création et conception : designers, créateurs, plasticiens, stylistes, architectes, ingénieurs, urbanistes, professeurs, chorégraphes, musiciens, vidéastes... qui désirent intégrer de nouvelles approches technologiques dans leur pratique, changer d'échelle ou d'activité.
– **Profils ayant validé un bac +5 ou Bac +4 avec expérience professionnelle** (ou voir section VAP)

VAP, VAE

Accessible en Validation des Acquis Professionnels
Accessible en VAE via France VAE – <https://vae.gouv.fr/>

ALTERNANCE

Ouvert aux contrats d'apprentissage – *Voir la page Alternance sur le site pour devenir alternant ou recruter un alternant*

COÛTS D'INSCRIPTION

- Tarif demandeur d'emploi D13 avec justificatif FT : 8550€
- Tarif individuel : 9800€
- Tarif entreprise (plus de 4 ETP et CA >150K€) : 15 950€

Eligible aux financements : *Nous consulter*

CALENDRIER ET MODALITÉS

- **Période des inscriptions : janvier à septembre**
– *Sur dossier et entretien*
- **Rentrée 2027 en novembre 2027**
Scolarité, mission professionnelle et exposition des projets de diplôme
– *Cours, ateliers, mission professionnelle / projet, mémoire*

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

TAILLE DES PROMOTIONS

Entre 8 et 10 personnes

DURÉE DU PROGRAMME

12 mois en temps partiel

LIEU DE FORMATION

ENSCI-Les Ateliers
48 rue Saint Sabin, 75011 Paris, France

ACCÈS AU SITE

Bus 91, arrêt St-Gilles Chemin Vert
Métro ligne 5, arrêt Saint-Sabin et ligne 8, arrêt Chemin Vert

RÉFÉRENT HANDICAP

Karim.rouillon@ensci.com – 01 49 23 12 12

RENSEIGNEMENTS

formation-continue@ensci.com – +(33)0 6 47 47 45 30

RESPONSABLE
PÉDAGOGIQUE

AURÉLIEN FOUILLET
HDR Docteur en sociologie,
consultant, enseignant chercheur
& ébéniste.

QU'EST-CE QU'UN MASTÈRE SPÉCIALISÉ® ?

- L'expertise de haut vol à Bac+6
- Un grade d'excellence labellisé CGE pour les professionnels en mouvement.
- Format : entre 12 et 15 mois, avec cours, missions, ateliers, thèse professionnelle
- Impact : à l'ENSCI, ce sont des formations dans un environnement à la croisée du design et de la stratégie pour accompagner le changement et les transitions.

L'ÉCOSYSTÈME DES MASTÈRES SPÉCIALISÉS® DE L'ENSCI-LES ATELIERS

De la performance à la pertinence : piloter la transition.
Trois expertises de pointe pour répondre aux défis contemporains :

-  **MS CRÉATION ET TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE (CTC) :**
La création et les technologies pour adresser les enjeux contemporains.
-  **MS NATURE-INSPIRED DESIGN (NID) :** Le vivant comme modèle.
Concevoir des solutions frugales et régénératives.
-  **MS SUSTAINABLE INNOVATION BY DESIGN (SIBD) :** Le design comme stratégie d'innovation. Réinjecter de la durabilité au cœur des organisations.

DES FORMATS COURTS POUR VOS ÉQUIPES

L'expertise ENSCI pour vos organisations sur 2 à 5 jours
Des modules intensifs et immédiatement actionnables :
– **Environnement :** Économie circulaire, design régénératif.
– **Technologies :** IA générative, textile connecté, datavisualisation.
– **Innovation :** Design Thinking, Sprint Design, Corporate Hacking.
– **Sur-mesure :** Programmation hybride adaptée à vos enjeux stratégiques.

ALTERNANCES ET STAGES

- Intégrez nos experts au cœur de vos projets
Mobilisez nos talents Bac+6 pour porter vos enjeux de transition :
– **Alternance :** 12 à 15 mois pour ancrer l'innovation dans la durée.
– **Mission d'Expertise :** 6 mois d'immersion pour résoudre une problématique stratégique avec des apports pragmatiques.

PARTENARIATS

Collaborer par le design et engagez un mode projet avec nos programmes d'expérimentation pour :
• Anticiper les mutations et explorer des usages inédits.
• Valider des concepts par le «faire».
• Expérimenter l'impact des technologies émergentes.

Dossier complet de présentation & inscription à télécharger sur la page :
<https://formation-continue.ensci.com/technologie/creation-et-technologie-contemporaine/>

INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS :
Mail : formation-continue@ensci.com
Téléphone : 06 47 47 45 30
Standard de l'école : 01 49 23 12 12
Site Web : <https://formation-continue.ensci.com/>

ENSCI-Les Ateliers
48 rue Saint Sabin, 75011 Paris