

MASTER

DESIGN

ISCID
Institut Supérieur
Couleur Image Design

PARCOURS CRÉATION, RECHERCHE ET INNOVATION EN COULEUR ET MATIÈRE

PRÉSENTATION

Par son approche interdisciplinaire et transversale, son facteur d'anticipation lié aux enjeux et aux besoins industriels ou artisanaux en émergence, la couleur est un élément essentiel de l'identité des entreprises ou des institutions, patrimoine matériel et immatériel des territoires sociaux et économiques.

Le Master CRIC de l'Institut Supérieur Couleur, Image, Design est consacré à la création-recherche et à la recherche action dans le champ de la couleur appliquée aux spécialités professionnelles de la veille et de l'innovation en design chromatique, effets de surface, matières et matériaux de la couleur, tendances, anticipation et prospection en couleur, coloration et coloris.

Il est fondé sur des approches expérimentale, rhétorique critique, pragmatiste, ethnopoïétique, pour imaginer des expériences colorées et chromatiques en amont et en aval du projet.

Quelques particularités de l'enseignement :

- ▶ périodes intensives en entreprise
- ▶ enseignements en CM, TD et workshops
- ▶ développement de projets en partenariat avec des entreprises et/ou des laboratoires
- ▶ ateliers de teinture, tendances, émaux
- ▶ théories des arts appliqués, de la couleur
- ▶ sciences du projet (sociologie, gestion, communication, ingénierie)
- ▶ recherche expérimentale et personnelle
- ▶ projet personnel et professionnel



CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès à la première année se fait **sur dossier et entretien**. Le dossier est à télécharger sur le site web de l'UT2J (rubrique "Découvrir nos formations").

Les candidatures sont ouvertes aux titulaires de la Licence mention Arts parcours Design, sciences et techniques (ADST) ou d'une formation bac+3 équivalente.



” LES ENSEIGNEMENTS

1^E ANNÉE

Semestre 7			ECTS	HEURES
▶ UE 701	DS0F701V	Outils pro. : Design(s), sensorialité(s), alimentaire(s)	6	25
▶ UE 702	DS0F702V	Langages appliqués I : Cultures, perception, représentation	3	25
▶ UE 703	DS0F703V	Atelier séminaire de création-recherche-innovation	3	20
▶ UE 704	DS00704V	Analyse transversale : Arts et design-Sciences et technologie	7	50
▶ UE 705	DS0F705V	Approche expérimentale de projet : Invention-innovation	7	75
▶ UE 706	DS0F706V	Expérimentations & prospective : Projet personnel - niveau I	4	50

Semestre 8			ECTS	HEURES
▶ UE 801	DS0F801V	Pratiques professionnelles : Usages, usagers et tendances	6	40
▶ UE 802	DS0F802V	Langages appliqués II : Techniques, expériences, évaluations	3	25
▶ UE 803	DS0F803V	Séminaire recherche-innovation (Insertion professionnelle - Stage)	6	25
▶ UE 804	DS00804V	Analyse transversale : Sciences humaines et sociales - Droit	4	35
▶ UE 805	DS0F805V	Design sensoriel : Conception et gestion (Projet réel)	4	45
▶ UE 806	DS0F806V	Expérimentations - niveau II (Mémoire - Soutenance)	7	50

2^E ANNÉE

Semestre 9			ECTS	HEURES
▶ UE 901	DS0F901V	Atelier Plateforme d'expérimentation "Senso-Lab"- intensif I	15	40
▶ UE 902	DS0F902V	"Senso-Lab" - intensif niveau II (Stage 1 - Soutenance 1)	15	55

Semestre 10			ECTS	HEURES
▶ UE 1001	DS00111V	Epistémologie, méthodes et postures professionnelles	6	70
▶ UE 1002	DS0F112V	Langages appliqués aux usages : Penser, produire, modéliser	3	30
▶ UE 1003	DS0F113V	"Senso-Lab" : Séminaire de recherche et production personnelle	6	85
▶ UE 1004	DS0F114V	Entreprenariat recherche-profession-innovation (Partenariat)	5	100
▶ UE 1005	DS0F115V	Ingénierie de conception : Design d'événement (Expo.)	3	25
▶ UE 1006	DS0F116V	Projet perso. et prof. (Mémoire - Soutenance 2 - Stage 2)	7	10

✂ ET APRÈS ? DES EXEMPLES DE MÉTIERS

- ▶ designer-coloriste,
- ▶ chef de projet,
- ▶ chercheur en développement et innovation,
- ▶ coloriste,
- ▶ créateur d'innovations produit,
- ▶ designer de textures,
- ▶ d'aspects, de tendances,
- ▶ directeur artistique,
- ▶ ingénieur couleur...

Pour vous informer sur les possibilités de poursuites d'études ou d'insertion professionnelle, vous pouvez contacter le Service Commun Universitaire d'Information, d'Orientation et d'Insertion Professionnelle :

scuio-ip@univ-tlse2.fr | 05 61 50 45 15