

Introduction à la communication visuelle

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Ingénierie des médias
Orientation	Ingénierie des médias (IM)
Mode de formation	Plein temps

Informations générales

Nom:	:	Introduction à la communication visuelle
Identifiant:	:	UplComVisu
Année académique	:	2019-2020
Responsable:	:	Natacha Cattin
Charge de travail:	:	0 heures d'études
Périodes encadrées:	:	36 (= 27 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours	36								

Connaissances préalables recommandées

-

Objectifs

- Identifier les tendances actuelles du design graphique
- Connaître les principales règles d'or de la communication visuelle
- Développer un regard critique; reconnaître les assemblages qui servent - ou desservent - le message
- Pratiquer les outils de production bitmaps et vecteurs, maîtriser les fonctions de base et les utiliser à bon escient

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 36 périodes

- | | |
|--|---|
| - Les tendances du design graphique et leurs origines. Critères objectifs d'un bon visuel. Introduction à la suite Adobe. | 4 |
| - Les étapes de la création graphique, brief, moodboard, modèles, maquettes, tests. | 4 |
| - Polices de caractère, identification, exploitation. La couleur, symbolique, systèmes de codage, effets d'optique. Les images, impact, types de traitement. InDesign en pratique. | 4 |
| - Format et support, grille et proportions, sens de lecture et lisibilité, architecture de l'information, gestion de l'espace. InDesign en pratique. | 4 |
| - Images bitmap, traitement d'images, retouche. Adobe Photoshop en pratique. | 4 |
| - Illustrations vectorielles, formats d'enregistrement, pictogrammes, vectorisation. Adobe Illustrator en pratique. | 4 |
| - Du print au digital, responsive design, full responsive. Adobe Experience Design en pratique. | 4 |

- Compléments, fontes et icônes, feuilles de style, templates, ebooks. 4
- Nomenclature et lexique, finalisation des exercices 4

Bibliographie

-

Contrôle de connaissances

Cours:

-

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 01.09.2019 par Ertz Olivier