

UNITE D'ENSEIGNEMENT (UE)Catégorie : Section : Année : Intitulé de l'UE : Langue(s) d'enseignement : Coordonnées du service et/ou de l'enseignant responsable :Adresse CP Ville TEL. Mail Nombre d'heures de cours : Nombre de crédits : Niveau du cycle : et période : Position dans le cursus : Cadre européen de certification :

Caractère obligatoire ou au choix individuel dans le programme ou option de l'étudiant :

Contribution de l'UE au profil d'enseignement du programme

1. Collaborer à la conception, à l'amélioration et au développement de projets techniques .
2. S'engager dans une démarche de développement professionnel.
3. S'inscrire dans une démarche de respect des réglementations.
4. Développer sa créativité.
5. Maîtriser les outils informatiques de l'infographie.
6. Concevoir et réaliser une communication.
7. Finaliser le projet.
8. Contrôler la qualité d'impression.

Liste des UE prérequis et corequis :Prérequis : Corequis : Autres connaissances ou compétences prérequis :Description des objectifs et des contenus de l'UE :

- Diffusion et imposition (50 h);
- Flux et contrôle qualité (50 h);
- Impression offset et finition (75 h).

Par l'activité d'enseignement intitulée "Diffusion et imposition", l'étudiant sera capable:

- de paramétrer les différentes options du logiciel Acrobat afin de remettre aux imprimeurs mais aussi infographiste un document prêt à être imprimé ou à être projeté (multimédia);
- de permettre la diffusion d'un fichier Acrobat sous format multimédia;
- de permettre le contrôle et les modifications des documents Acrobat au moyen du logiciel Pitstop pour répondre aux différentes normes en vigueur;
- de réaliser différentes impositions électroniques au moyen d'un logiciel dédié et répondant à un cahier des charges.

Par l'activité d'enseignement intitulée "Flux et contrôle de qualité", l'étudiant sera capable: de créer et analyser différents documents, proposer des solutions de corrections en procédant manuellement ou en intégrant ces travaux dans un flux de production.

Par l'activité d'apprentissage intitulée "Impression offset et finition", l'étudiant sera capable:

- de réaliser des impressions "offset" en une ou plusieurs couleurs en respectant les densités des couleurs quadri et les tonalités des tons de la gamme pantone;
- d'utiliser un massicot ainsi que de faire des programmations sur celui-ci;
- d'utiliser une plieuse et de réaliser différents types de pliages.

Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :

Activité d'enseignement intitulée «Diffusion et imposition»

Le cours est principalement un cours pratique où les étudiants travaillent sur des documents déjà réalisés. Les étudiants réalisent également des documents à partir de briefings et modifient ceux-ci dans Acrobat pour répondre aux exigences du client.

Chaque étudiant devra analyser et réaliser des travaux de mise en page et d'illustrations.

Les étudiants devront au terme des séquences de cours adapter leurs productions pour répondre aux besoins des clients.

Activité d'enseignement intitulée «Flux et contrôle de qualité»

Création de documents de communication et contrôle des différents éléments constituant ceux-ci.

Adaptation et correction de ces documents manuellement et au moyen d'un workflow pour différents moyens d'impression.

Modification des documents PDF au moyen d'un logiciel approprié.

Apprentissage par pédagogie du projet (réalisation de travaux internes et externes à l'établissement).

Adaptabilité des étudiants en fonction des changements demandés par les clients.

Activité d'enseignement intitulée «Impression offset et finition».

Il s'agit d'un enseignement basé sur des travaux évalués au terme de chaque réalisation.

Mode d'évaluation et de pondération par activité au sein de l'UE :

Activité d'enseignement intitulée «Diffusion et imposition»

Evaluations formative et certificative durant les cours. 50% du total et 50% pour l'épreuve intégrée.

Activité d'enseignement intitulée « Flux et contrôle de qualité»

Evaluations formative et certificative durant le cours (2 par mois): 50% du total et 50% pour l'épreuve intégrée.

Activité d'enseignement intitulée « Impression offset et finition»

La pondération (des évaluations certificatives) se répartit comme suit: 50% des points pour les travaux durant l'année et 50% pour l'épreuve intégrée .

L'épreuve intégrée évaluée en session (comptant pour les 50% restants). La pondération par activité est liée au nombre d'ECTS de l'activité.

Acquis d'apprentissages sanctionnés, spécifiques et contribuant à l'UE :

Choisir et utiliser les moyens d'informations et de communication adaptés
Utiliser le vocabulaire adéquat
Analyser une situation donnée sous ses aspects techniques et scientifiques
Rechercher et utiliser les ressources adéquates
Proposer des solutions qui tiennent compte des contraintes
Identifier et s'adapter aux contraintes économiques, techniques et communicationnelles
Structurer, analyser et finaliser la communication
Définir les étapes, éléments et les outils graphiques et informatiques nécessaires à la réalisation de celle-ci
Prendre en compte les contraintes ergonomiques liées à l'utilisation d'un média
Suivre le projet graphique
Contrôler le ou les supports informatiques fournis (points de coupe, aplats, défoncé, engraissement ...)
Gérer un flux de production.

Description des sources, des références et des supports (indiquer ceux obligatoire et ceux suggérés):

Syllabi de l'enseignant.
Différents livres disponibles à la bibliothèque.
Syllabi (Pistop, prinect).