

Exercice de mise en page et de construction d'un magazine (par groupe de 2 ou 3)

Le Sujet :

L'université vous sollicite pour réaliser la mise en page et la rédaction du journal interne de la licence Pro. Vous devez réussir à trouver une mise en page efficace et pertinente pour votre cible : Les étudiants.

Le Rubriques imposées sont les suivantes (le faux texte et autorisé sauf pour les tîtres) :

- un édito
- une actualité
- un article de fond
- un agenda

- Un fait divers inventé
- Une page de roman photo vous mettant en scène
- La présentation de la personnalité du mois

Etapes:

- 1 Imprégnez-vous des maquettes de magazines existants (fanzines, journaux internes, quotidiens, brochures...)
- (2) Trouvez le nom et le ton du journal
- 3 Faire des recherches graphique sur la têtière / logo
- 4 Trouver sa palette de couleurs
- (5) Faites des Wireframe

- 6 Faites une mise en page à blanc
- 7 Trouver les bon choix iconographiques et typographiques
- 8 Travail sur le roman photo (choix du scénario, cadrage, ambiance...)
- 9 Intégrer l'ensemble des contenu et exporter en vue d'une impression

Nom du fichier:

bwd1-obama.ai où Obama représente le nom de famille - tout en minuscules, sans espace, sans accent

Type de rendu:

Rendre un fichier pdf avec 5 mm de bord perdus et traits de coupe si support imprimé.

Pdf basse définition si support numérique ou lien figma

Livraison

dans Moodle

Critères de jugement :

- · Qualité du rendu et lisibilité des contenus : 8 pt
- · Choix typographique, iconographiques du document: 4 pt
- · Roman photo (scénario, uniformité des photos, choix du cadrage : 5 pt
- · Points techniques :

Traits de coupe : 1 pt

Dossier d'assemblage complet : 1 pt

Profil couleur adapté : 1 pt

Planning:

27/02/23: Lancement du sujet - CM

27/02/23 ou 28/02/23 : TP 1 - Recherche et analyse benchmark - Recherche sur la têtière et le logo

24/03/23 : TP2 - Création des Wireframe - Avancement de la mise en page

27/03/23: TP3 - Travail sur le roman photo - scénario et montage

07/04/23: Rendu sur Moodle