

α Company

PLAN DE PROJET

Page Partenaires

SAE 1.06

Association Culturelle de Promotion du Cinéma

Équipe projet

Benjamin (Chef de projet)

Giorgi (Web Designer)

Ilhan (Développeur)

Alpha (Rédacteur)

28 janvier 2026

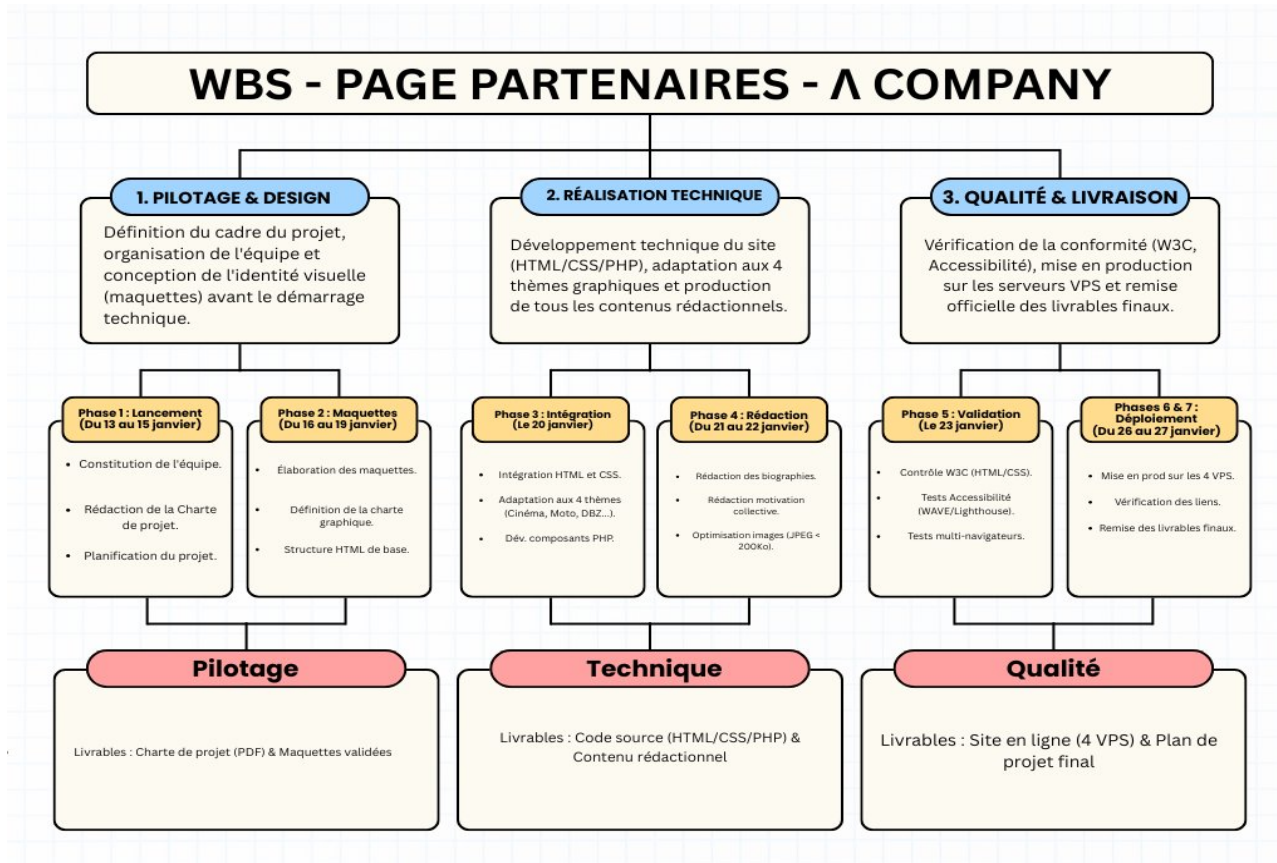
BUT MMI — IUT de Troyes

SOMMAIRE

1. Structure de Répartition du Travail (WBS)
2. Ordonnancement et Calendrier (GANTT)
3. Registre et Gestion des Risques
4. Stratégie de Communication

1. Structure de Répartition du Travail (WBS)

Le WBS décompose le projet en lots de travail distincts, organisés en trois axes : Pilotage & Design, Réalisation Technique, et Qualité & Livraison. Chaque axe regroupe des phases spécifiques avec leurs livrables associés.



Livrables par axe

Axe	Livrables
Pilotage	Charte de projet (PDF), Maquettes validées
Technique	Code source (HTML/CSS/PHP), Contenu rédactionnel
Qualité	Site en ligne (4 VPS), Plan de projet final

2. Ordonnancement et Calendrier (GANTT)

Le projet se déroule du 13 au 28 janvier 2026. Le planning ci-dessous présente l'enchaînement des phases, leurs durées respectives et les responsables assignés.

Planning détaillé

Phase	Période	Durée	Responsable	Statut
1. Lancement & Charte	13 — 15 janvier	3 jours	Benjamin	Terminé
2. Maquettes	16 — 19 janvier	4 jours	Giorgi	Terminé
3. Intégration	20 janvier	1 jour	Ilhan	Terminé
4. Rédaction	21 — 22 janvier	2 jours	Alpha	Terminé
5. Validation	23 janvier	1 jour	Équipe	Terminé
6. Déploiement	26 — 27 janvier	2 jours	Ilhan, Benjamin	Terminé
7. Livraison	28 janvier 12h	1 jour	Benjamin	Terminé

Jalons principaux

Jalon	Date	Livrable associé
Fin lancement	15 janvier	Charte de projet validée
Maquettes validées	19 janvier	Maquettes approuvées
Code complet	22 janvier	Intégration terminée
Validation qualité	23 janvier	Tests W3C et accessibilité OK
Déploiement effectué	27 janvier	Site en ligne sur 4 VPS
Livraison finale	28 janvier 12h	Tous les livrables remis

3. Registre et Gestion des Risques

L'analyse des risques permet d'anticiper les problèmes potentiels et de définir des mesures d'atténuation. Chaque risque est évalué selon sa probabilité (P) et son impact (I) sur une échelle de 1 à 5. La note correspond au produit $P \times I$.

ID	Risque	Cat.	P	I	Note	Mesure d'atténuation	Resp.
001	Indisponibilité serveur VPS	Tech.	2	5	10	Tests de déploiement précoces, backups locaux	Ilhan
002	Retard production contenu	Log.	3	3	9	Suivi quotidien Discord, rappels des jalons	Alpha
003	Non-conformité accessibilité (Lighthouse < 90%)	Qual.	2	4	8	Utilisation systématique WAVE, corrections immédiates	Benjamin
004	Incompatibilité CSS entre les 4 thèmes	Tech.	3	4	12	Isolation des styles, tests multi-navigateurs	Giorgi

Les risques sont classés par criticité : critique (note ≥ 12), élevé (10-11), modéré (7-9), faible (≤ 6). Le risque 004 (incompatibilité CSS) est le plus critique et fait l'objet d'une attention particulière lors des tests du 23 janvier.

4. Stratégie de Communication

La communication est le pilier central pour coordonner les profils variés de l'équipe et assurer une collaboration efficace avec les parties prenantes externes.

Communication Interne (Équipe)

Aspect	Description
Outils	Utilisation quotidienne de Discord pour les échanges rapides et le partage de fichiers
Réunions	Points de synchronisation informels quotidiens, réunion de suivi hebdomadaire (responsable : E)
Gestion de version	Utilisation de Git et GitHub pour centraliser le code source

Communication Externe (Clients / Enseignants)

Aspect	Description
Canaux	Envoi des documents officiels via Moodle, échanges par courriel pour les questions spécifiques
Fréquence	Transmission des livrables aux jalons fixés : 16 janvier, 23 janvier et 28 janvier

Calendrier des remises

Date	Livrable	Canal	Destinataire
16/01 à 17h	Charte de projet (PDF)	Moodle	Enseignants
23/01 à 17h	WBS + GANTT (PDF)	Moodle	Enseignants
28/01 à 12h	Plan de projet, Page partenaires	Moodle, VPS	Enseignants