

LO 18

Projets Multimédia

PLANNING

- 01 mars : Lecture de **tous les documents** de LO18 présents sur Moodle et étude du site www4
- 08 mars : Début de constitution des équipes et du choix des projets, fin de l'étude de www4/~lo18
- 15 mars : Contact avec l'enseignant ayant soumis votre projet, Prise de rendez-vous
- 22 mars : Premier rendez-vous avec le commanditaire du projet. Entretien non directif, Lecture des documents (cahier des charges)
- 29 mars : Observation directe, analyse de la tâche et de l'activité, Entretien directif avec le responsable du projet, Définition du cahier des charges
- 05 avril : Contact avec des utilisateurs finaux ou d'anciens utilisateurs
Entretien semi directif avec le responsable du projet
[Validation du cahier des charges par le responsable du projet](#)
- 8 avril :** **Rendre le cahier des charges (sur Moodle) : description très détaillée du sujet**
- 12 avril : Réflexion et lecture sur le Story-Board, l'analyse ergonomique, la charte graphique
- 19 avril ; Rédaction du Story-Board et de l'analyse ergonomique
Définition d'une charte graphique
- 26 avril : [Validation du Story-Board et de l'analyse ergonomique par le responsable du projet](#)
- 30 avril :** **rendre le 2^e rapport (sur Moodle) : toutes les spécifications papier de la réalisation**
- 10 mai : Début de la réalisation pratique, Elaboration d'une maquette
- 17 mai: [Validation de la maquette par le responsable du projet](#)
- 24 mai: Elaboration d'un prototype
- 31 mai : [Validation du prototype par le responsable du projet](#)
- 07 juin : Réalisation finale
- 14 juin : [Validation du rapport final et de la réalisation finale par le responsable du projet](#)
- 24 juin :** **Rendre le rapport final (sur Moodle)**
Vérifier que l'enseignant a bien envoyé son appréciation par mail à P. Trigano
Déposer sur Moodle (ou par DVD) les documents finaux à P. Trigano :
- les transparents de soutenance,
 - l'adresse URL du site réalisé et mots de passe éventuels (pour tests)
 - les sources du site en zip, pour archivage (sauvegarde)