

Rapport des séances

- **20/02/2012**

Répartition des rôles de chaque membre du groupe
Définition des différentes tâches pour le projet
Définition du travail de chacun pour la semaine
Début d'étude du travail existant (algorithmes)
Début du montage Arduino
Installation de la tablette

- **27/02/2012**

Réunion équipe + L. Besacier
Démarrage de l'IHM
Approfondissement des réflexions sur les algos : comparaison d'image, de tracé
Tablette : récupération des données : x, y, pression

- **29/02/2012**

Début du codage de l'IHM
Récupération des données
Conception de l'algorithme
Rédaction du cahier des charges

- **05/03/2012**

Codage de l'IHM
Récupération des données
Codage de la première partie de l'algorithme : prétraitement des données
Rédaction du cahier des charges

- **07/03/2012**

Codage de l'IHM
Fin de la récupération des données
Codage de l'algorithme
Rédaction du wiki
Reprise du cahier des charges

- **12/03/2012**

Codage de l'IHM

Codage de l'algorithme : prétraitement terminé, intégration de Weka dans notre algorithme (Java)

Rédaction du dossier de conception

Finalisation du cahier des charges

- **14/03/2012**

Finalisation de l'IHM

Codage de l'algorithme : premières méthodes de comparaison terminées, codages de nouvelles méthodes, premiers tests à faire...

Rédaction du dossier de conception

Rédaction du wiki

- **21/03/2012**

Amélioration de l'IHM (affichage d'informations sur la comparaison : onglet "Infos")

Codage de l'algorithme : augmentation du nombre de paramètres pour Weka (=augmentation du nombre de méthodes de comparaison) + test d'utilisation d'autres modèles que J48

Rédaction du dossier de conception

Rédaction du wiki

- **26/03/2012**

Finalisation des documents et du wiki

Préparation de la présentation

- **27/03/2012**

Préparation de la démo