

[s4-projet-11] WBS_version1.2

				Responsable	Jour de départ	Jour d'arriver
1. Gestion du projet (150h)	1.1 Kickoff rendez-vous			tous	03/02/2016	03/02/2016
	1.2 Organigramme des responsabilités			tous	03/02/2016	03/02/2016
	1.3 Reunion Gestion Projet			Duong et un accompanie		
	1.4 Communication et Colloaboration (10h)	1.4.1 Créer le mist		Ahmed	04/02/2016	04/02/2016
		1.4.2 Créer le site redmine		Zadi	06/02/2016	06/02/2016
		1.4.3 Créer l'espace BSCW		Changyi	06/02/2016	06/02/2016
		1.4.4 Contacter l'extairieur		Ahmed		
	1.5 Gestion des processuses (60h)	1.5.1 WBS		Duong	04/02/2016	09/02/2016
		1.5.2 Élaborer le Diagramme de Gantt		Zadi	10/02/2016	17/02/2016
		1.5.3 Miser en jour le Diagramme de Gantt		Zadi	hebdomadaire	
	1.6 Gestion des documentations (60)	1.6.1 RA		Ahmed	hebdomadaire	
		1.6.2 PdM		Duong	04/02/2016	11/03/2016
		1.6.3 Resume du projet		Duong	18/05/2016	25/05/2016
		1.6.4 Plan du rapport final		Changyi	25/05/2016	01/06/2016
		1.6.5 Poster		Yi	01/06/2016	07/06/2016
		1.6.6 Rapport technique final		Changyi	07/06/2016	14/06/2016
	1.7 Gestion de budget (10h)			Zadi		
	1.8 Gestion des riques (10h)			Duong		
2. Analyse le besoin (30h)	2.1 Reunion client et encadrant (20h)	2.1.1 Reunion avec encadrants		Tous	03/02/2016	03/02/2016
		2.1.2 Reunion avec client		Tous	04/02/2016	04/02/2016
	2.2 Cahier des Charges (10h)			Yi	04/02/2016	08/02/2016
3. Training (150h)	3.1 Démarrage en traitement d'image (20h)	3.1.1 Introduction de traitement d'image		Duong	11/02/2016	24/02/2016
		3.1.2 OpenCV		Duong	11/02/2016	24/02/2016
	3.2 Démarrage en C/C++ (20h)	3.2.1 Syntax		Ahmed	18/02/2016	24/02/2016
		3.2.2 Debug		Ahmed	18/02/2016	24/02/2016
	3.3 Etude de la camera (10h)	3.3.1 Documentation	Contacter le client pour l'information de la camér	Ahmed	04/02/2016	11/02/2016
		3.3.2 Fonctionnement		Changyi et Yi	11/02/2016	18/02/2016
	3.4 Etude articles scientifiques (50h)			Tous	19/02/2016	17/03/2016
	3.5 Etude bibliothèque openCV (50h)			Tous	19/02/2016	17/03/2016
4. Implémentation (220h)	4.1 Design (50h)	4.1.1 Réalisation des scénarios	4.1.1.1 Scenario gerant les statistiques	Group1	26/02/2016	17/03/2016
			4.1.1.2 Scenario gerant le comportemental	Group2	26/02/2016	17/03/2016
		4.1.2 Algorithmes de detection de foreground		Group 1	17/03/2016	04/05/2016
		4.1.3 Algorithmes de detection de gestion de personne		Group 2	17/03/2016	04/05/2016
	4.2 Programmation (170h)	4.2.1 Partie statistique (85h)		Group 1	24/03/2016	18/05/2016
		4.2.2 Partie comportemental (85h)		Group 2	24/03/2016	18/05/2016
	4.3 Integration, test systeme (30h)				19/05/2016	24/05/2016
5. Finition (50h)	5.1 Evaluation (10h)			Tous	25/05/2016	07/06/2016
	5.2 Rapport (30h)			Changyi		
	5.3 Forum (10h)			Yi		