

TD Tableau de bord de projet (BONUS)

Actions	charge PREV J.h
Expression des besoins	20
Cahier des charges validé	3
Cadrage	6
Note de cadrage	1
Réunion de lancement du projet	1
Organisation du projet	
Plan qualité projet validé	5
Conception	25
Conception générale	5
Conception fonctionnelle	8
Spécification fonctionnelles validées	3
Conception technique	6
Spécification techniques validées	3
Dossiers de tests de recettes	13
Réalisation de l'application	13
Dossier de tests unitaires	3
Dossier d'intégration	4
Manuels utilisateurs	5
Formation spécifique réalisée et validée	2
GO/NOGO	0.5
Déploiement	2
Organisation	
Pilotage	
Qualité	

Ressources à dispositions
- CP MOA, MOE : 1000 euros /jr
- Consultant MOA : 700 euros /jr
- Designer : 500 euros /jr
- Analyste programmeur : 470 euros /jr
- Ingénieur qualité : 800 euros /jr

LACHAT Antoine
GIRAUD Thomas
GUILLOU Aurélien
CHU Thomas
GROUPE 11

Phases	Ressources humaines	Budget estimé (euros HT)
Expression des besoins	MOE + consultant MOA (8:2)	18800
Cahier des charges validé	Ingénieur qualité	2400
Cadrage	MOA + consultant MOA (8:2)	5700
Note de cadrage	MOA	1000
Réunion de lancement du projet	MOA + MOE	2000
Organisation du projet		
Plan qualité projet validé	MOE + Ingénieur qualité (8:2)	4800
Conception	MOE + analyste prog. (8:2)	21820
Conception générale	MOE + analyste prog. (8:2)	4470
Conception fonctionnelle	MOE + analyste prog. (8:2)	6940
Spécification fonctionnelles validées	MOE + ingénieur qualité (8:2)	2800
Conception technique	MOE + analyste prog. (8:2)	5470
Spécification techniques validées	MOE + ingénieur qualité (8:2)	2800
Dossiers de tests de recettes	MOE + analyste prog. (8:2)	10880
Réalisation de l'application	MOE + analyste prog. (8:2)	10880
Dossier de tests unitaires	MOE + analyste prog. (8:2)	2470
Dossier d'intégration	MOE + analyste prog. (8:2)	3470
Manuels utilisateurs	MOE + ingénieur qualité (8:2)	4800
Formation spécifique réalisée et validée	MOE	2000
GO/NOGO	MOA	500
Déploiement	MOA	2000

TOTAL (euros HT)	116000
-------------------------	--------