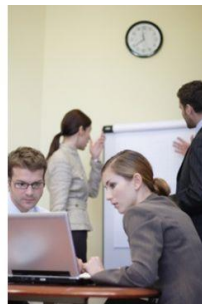


# Référentiel de projet

agilehybrid

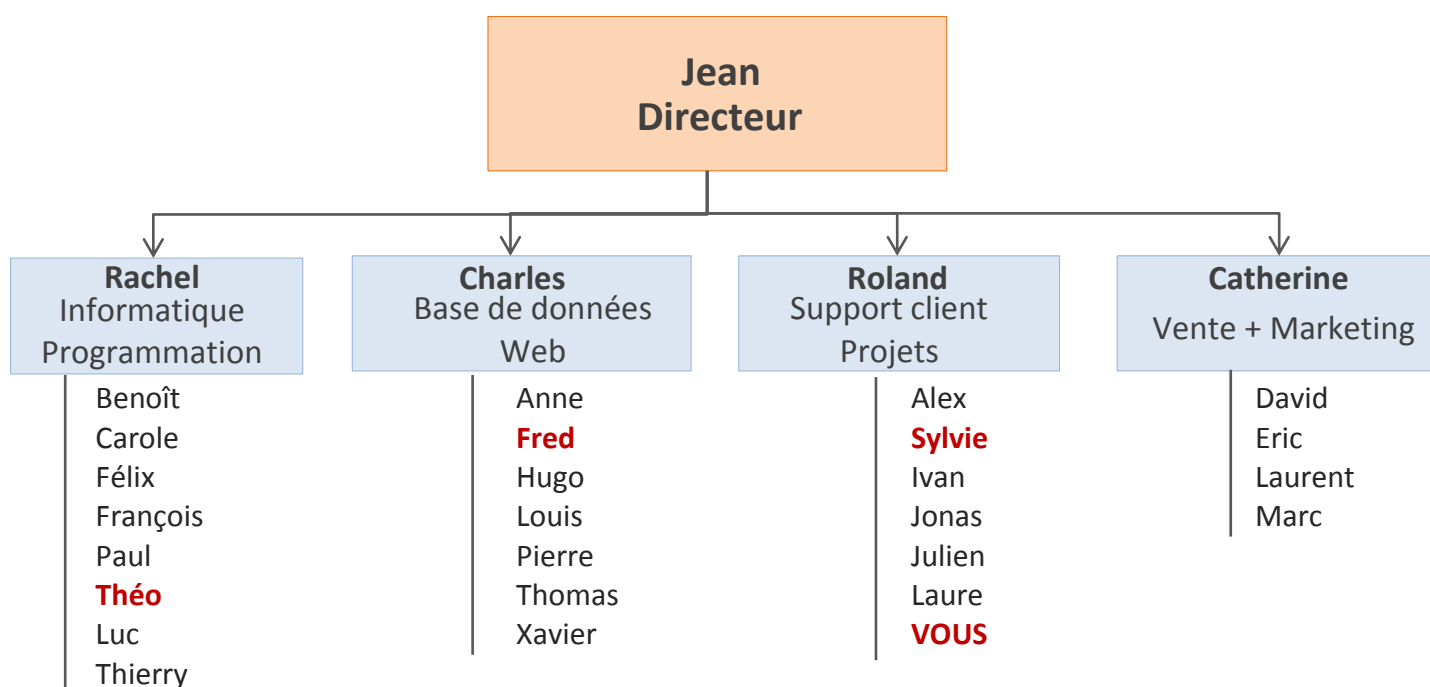


# *SimulTrain*

# Référentiel de projet

Nom du projet	<b>Déploiement d'un service en ligne</b>
Durée estimée	11 semaines
Jalon	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Spécifications ratifiées</li><li>2. Prototype du logiciel prêt</li><li>3. Tests effectués</li><li>4. Déploiement terminé</li></ol>
Équipe	<ul style="list-style-type: none"><li>– Sylvie, Fred et Théo</li><li>– Autres collaborateurs selon besoins</li></ul>
Description	Conformément à la nouvelle stratégie marketing, la direction souhaite offrir à nos clients un service interactif en ligne. Ce service doit permettre aux clients de suivre et contrôler leurs commandes sans l'intervention ni du service client ni du service comptabilité. Le représentant du client est le directeur de produit. Pour la première étape, on a défini la liste des items du backlog du produit. Le noyau de l'équipe est également constitué.

## Organigramme



	Backlog Items	Nombre de collaborateurs	Durée estimée (jours)	Dépend d'activités antécédentes	Qualifications requises				
					Conception Web	Base de données	Programmation	Métier	Vente + Marketing
1	Architecture de la solution	2	5	—	2			5	3
2	Concept du support	1	7	—	5			2	
3	Interface utilisateur	2	10	—	4	2		3	1
4	Base de données	2	12	1	1	6	3		
5	Test version alpha	2	8	4	3	1	2	2	2
6	Graphisme	2	13	5	5	1	1	3	
7	Fonction de recherche	4	15	—	3	2	3		
8	Optimisation du trafic	3	14	—	1	2	4		
9	Outils d'administration	3	5	—	5	1	2	1	
10	Version aboutie	1	10	6	3		3	2	
11	Stratégie marketing	2	11	—				4	6
12	Conception de l'e-shop	3	6	—	3	1	4	2	
13	Campagne marketing	4	11	11				3	5
14	Déploiement de l'e-shop	1	5	12	4		1	2	
15	Tests d'intégration	3	3	10	2		1	2	
16	Déploiement du support	1	22	2	5			2	
17	Mise en service	4	2	15	3		3	2	

Ressources	Taux horaire	Disponibilité pour le projet	Disponible dès la semaine	Qualifications				
				Conception Web	Base de données	Programmation	Métier	Vente + Marketing
Alex	86	100%	4	3	1	2	2	
Anne	160	100%	2	6	5	6	3	
Benoît	102	100%	4	3	2	4		2
Carole	87	80%	3	2	3	3		
Félix	89	100%	6	1		4		1
Fred	89	90%	1	2	4	2		
Hugo	135	80%	2	6	3	5	2	
Julien	125	100%	3	4	6	5		
Laurent	97	100%	2	1	1		4	6
Luc	70	70%	3	2		4		
Marc	89	100%	3	1			5	5
Paul	175	100%	4	5	5	6	3	1
Pierre	128	80%	2	6	4	4	1	
Sylvie	151	80%	1	5	3	4	5	3
Thierry	58	100%	3	3		3		
Théo	97	100%	1	2		4	3	

# Réseau logique

