

# Référentiel de projet

ecom

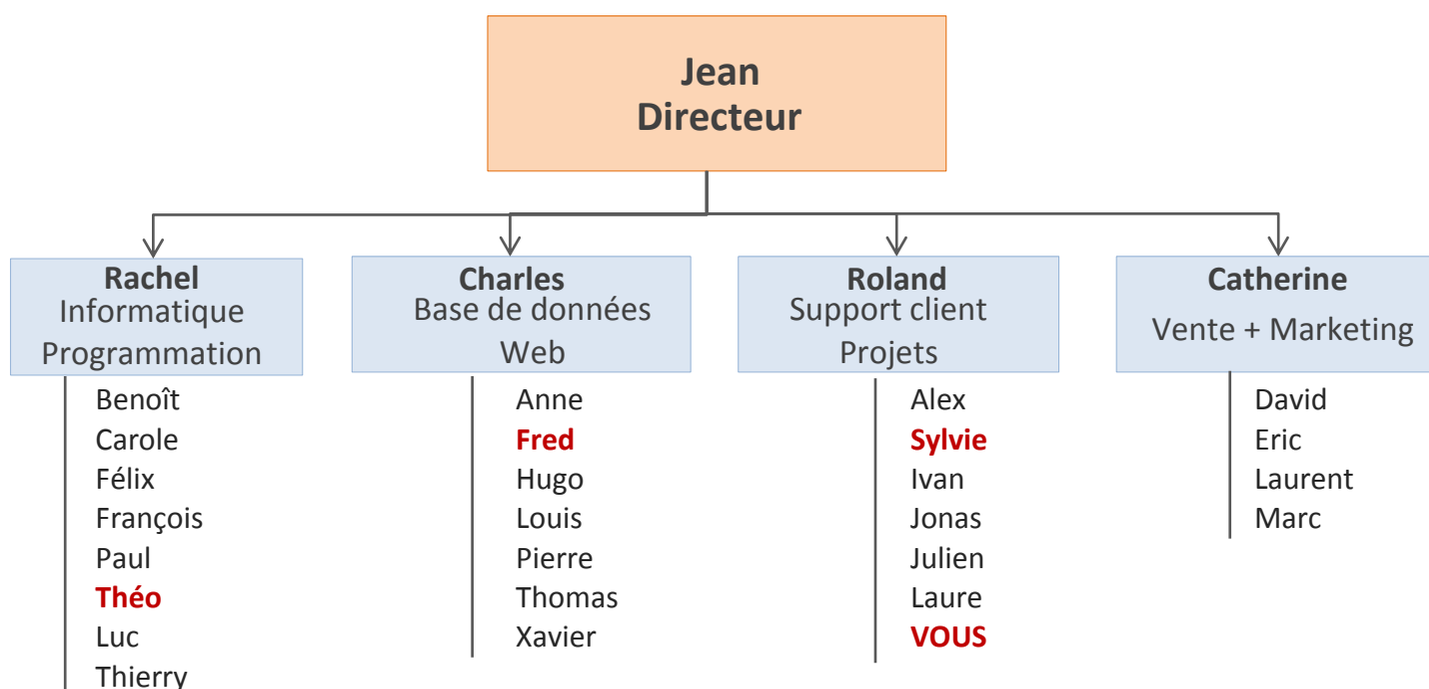


# *SimulTrain*

# Référentiel de projet

Nom du projet	<b>e-com</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 stratégie commerciale qu'elle a décidée en début d'année, la direction veut mettre à disposition de sa clientèle un service interactif en ligne permettant aux clients d'effectuer toutes les opérations de commande et de suivi sans l'intervention ni du service clientèle ni du service comptabilité. Pour ce projet, un cahier des charges provisoire vient d'être rédigé, avec la liste des activités, le budget et le délai prévus; le noyau de l'équipe est également formé.

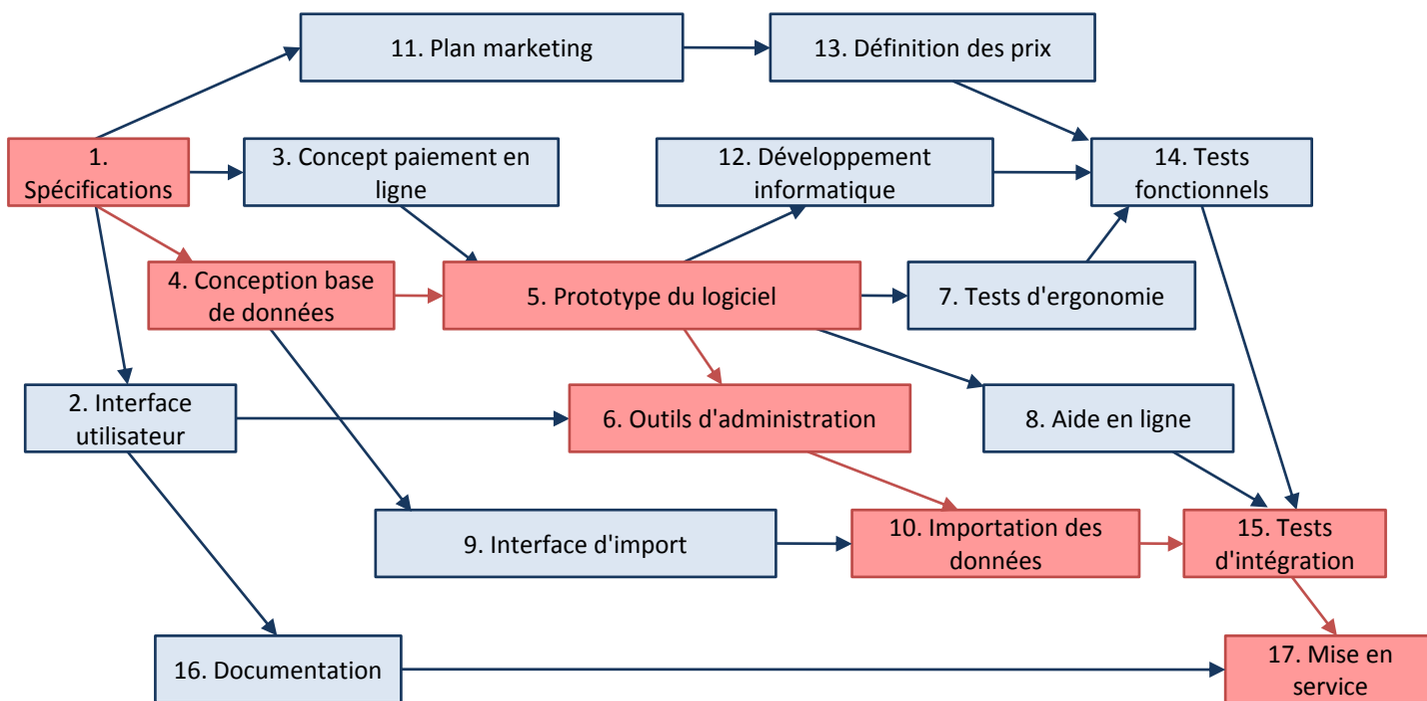
## Organigramme



	Activités du projet	Nombre de collaborateurs	Durée estimée (jours)	Dépend d'activités antécédentes	Qualifications requises				
					Conception Web	Base de données	Programmation	Métier	Vente + Marketing
1	Spécifications	2	5	—	2			5	3
2	Interface utilisateur	1	7	1	5			2	
3	Concept paiement en ligne	2	10	1	3	1		4	3
4	Conception base de données	2	12	1	1	6	3		
5	Prototype du logiciel	2	8	3, 4	4	3	4		
6	Outils d'administration	2	13	2, 5	1	2	4	3	
7	Tests d'ergonomie	4	15	5	2	1		2	
8	Aide en ligne	3	14	5	1		3	2	
9	Interface d'import	3	5	4	2	5	2		
10	Importation des données	1	10	6, 9		3		2	
11	Plan marketing	2	11	1				4	6
12	Développement informatique	3	6	5	3	3	5		
13	Définition des prix	4	11	11				3	5
14	Tests fonctionnels	1	5	7, 12, 13	1		3		
15	Tests d'intégration	3	3	8, 10, 14	2		1	2	
16	Documentation	1	22	2	3	1	3	2	
17	Mise en service	4	2	15, 16	1		4	3	

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



# Diagramme de Gantt

