

**Membres du groupe :** Joseph AKA-BROU & Marwa ELATRACHE & Caroline MARTIN & Tharshika NAGARATNAM & Omar SECK

**Problématique :** Comment détecter les enchères pouvant mener à un clic ?

	N°	Tâche	Nb de personnes	sept-19				oct-19				nov-19				déc-19				janv-20				févr-20				mars-20				avr-20				mai-20			
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1 - Rencontre avec les experts	1	Compréhension du contexte métier et des différentes variables disponibles	5																																				
	2	Récupération de données	5																																				
2 - Dépouiller les données	1	Comprendre les données	5																																				
3- Formulation d'une problématique	1	Réfléchir aux problématiques	5																																				
	2	Choisir une problématique	5																																				
4- Préparation de données	1	Nettoyage de données	5																																				
5- Analyse exploratoire	1	Analyse exploratoire sur l'ensemble de données	3																																				
	2	Analyse exploratoire sur l'axe user	2																																				
	3	Analyse exploratoire sur l'axe creative	2																																				
6- Création d'une application Shiny	1	Analyses sur les utilisateurs	2																																				
	2	Analyses sur les publicités	2																																				
7- Modélisation statistique	1	Mise en place plusieurs modèles prédictif	5																																				
	2	Sélection du modèle	5																																				
	3	Validation du modèle	5																																				
8- Soutenance en anglais	1	Préparation soutenance	5																																				
9- Amélioration	1	Amélioration du modèle	5																																				
10- Rédaction et dépôt de rapport et de support de présentation	1	Rédaction et remise de rapport et de support sur moodle	5																																				
11- Soutenance	1	Préparation soutenance	5																																				

Diagramme de gantt