Jour	Semaine	Temps [h]	Туре	+ Description	Remarques/problèmes
30.mai	3	0.50	Documentation	Préparation rendue	
30.mai	3	2.00	Documentation	Relecture documentation	
30.mai	3	2.00	Documentation	Rédaction documentation	
30.mai	3	1.00	Implémentation	Rédaction des commantaires	
28.mai	3	1.50	Tests	Test de toute l'application	
28.mai	3	2.00	Documentation	Rédaction de la documentation	
28.mai	3	1.00	Implémentation	Implémentation de la modification du matériel et de la suppression	
28.mai	3	2.00	Implémentation	Implémentation de l'ajout de matérielle	modification de la bdd pour activer la mise à jour en cascade
27.mai	3	0.50	Documentation	Rédaction de la documentation	
27.mai	3	2.00	Implémentation	Implementation interface graphique management materielle	bug de affichage au niveaux des boutons
24.mai	3	1.00		Implementation de la recherche pour l'outils 3	Refonte totale du processus de recherche
24.mai	3	1.00		Implementation d'un nouveaux types de recherche pour l'outils 3	Ne prend pas en compte les résistances proches avec plus de 1 multiple de 10 de différence
24.mai	3	1.00	Implémentation	Récriture texte du programme	Ajout des unités utilisées/à utiliser + mise en forme de la puissance dissipée.
24.mai	3	0.50	Conception	Review sprint 3 avec le chef de projet	
24.mai	3	1.50		Rédaction de la documentation	Mise en forme du fichier de test
23.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation gestion de erreur	
23.mai	3	1.00		Debug outils 1	Bug de calcule de puissance dissipé
23.mai	3	0.50	•	Implementation interface graphique mangement outils	
23.mai	3	0.50	<u> </u>	Modification interface calcule TAO + implementation affichage produit trouver	
23.mai	3	2.50		Débug du point 2.2 (retourner valeur serie E6)	Session verrouiller pendant 30 min
21.mai	3	1.00	Implémentation	Débug du point 2.2	Session verrounter periodite so min
21.mai	3	0.50		Rédaction documentation	
21.mai	3	2.00		Debug calcule resistance outils 2	
21.mai	3	1.00	<u> </u>	Reimplementation des interfaces graphiques du point 2	
21.mai	3	1.00	Implémentation	Debug de l'outils 1	reste à implementer le calcule de la puissance dissipé
21.mai	3	0.50	Analyse	Review avec le chef de projet	reste a implementer le calcule de la puissance dissipe
21.mai	3	0.50	-	Implementation recherche produit outils3	
17.mai	3	2.00	•	Rédaction de la documentation	
17.mai	3	2.00	Implémentation		
	3	1.00	<u> </u>	Implementation de la recherche de produit pour outils 1 et 2	
17.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation de la requête Sql dans le programme + création interface graphique	
17.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation de la requete sql permettant de optenir le bon résultat	l'operateur "=" n'est pas utilisable pour comparer des float. Obligé de utilser l'operateur betwen
17.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation de un set de donnée utilisable	Donnée crée par chat gpt, Les données de test fournies par le chef de projet ne correspondent pas à celle-ci implémente dans le set
16.mai	3	2.00	Implémentation	Implementation du choix des donéée a modifer	Problème lorsque toutes les données modifiées ne sont pas remplies elle était effacé de la BDD
16.mai	3	0.50	Implémentation	Implementation de prossessuce de modification	
16.mai	3	1.00	Documentation	Rédaction de la partie de test de la documentation	
16.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation de l'ajout et de la suppresion des fournisseur	
16.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation script de creation base de donnée et script insertion donnée fournisseur	donnée pas réel inserer pour tester le fonctionnement
14.mai	3	2.00	Documentation	Rédaction de la documentation	
14.mai	3	1.50	Implémentation	Implementation des interface graphiques lier au traitement des fournisseur	
14.mai	3	1.00	Documentation	Correction de la documentation + scénario celons demande du chef de projet	Précision résistance E12 dans scénario, mise en forme doc, modification terme utiliser
14.mai	3	1.00	Documentation	Correction du MLD	Recherche sur le nombre de caractère max d'une adresse suisse https://www.post.ch/- /media/portal-opp/pm/dokumente/briefe-spezifikation- gestaltung.pdf?sc_lang=fr&hash=D298B7E8E1B706510FC57E116B307541
14.mai	3	1.00	Analyse	Meeting avec le chef de projet	
13.mai	3	0.50		Rédaction de la documentation	
20		0.50		measurem as a accumentation	1

13.mai	3	1.50	Implémentation	Implementation du back-end du point 3	
13.mai	3	0.50	Conception	Réflexion concernant les prossesuce de recherche des deux résistances les plus proches	
13.mai	3	0.50	Implémentation	Implementation de l'interface graphique de l'outils trois	
13.mai	3	1.00	Implémentation	Implementation de l'affichage des deux parties de l'outil 2	Affin de ne pas perdre trop de temps l'affichage du résultat se fait sur la même fenêtre il sera modifié par la suite
13.mai	3	1.00	Implémentation	Modification du type de retour des fontions supperieur_proche_E12 et inferieur_proche_E12	retour modifié car retournait une partie des données inutiles
13.mai	3	0.50	Analyse	Rencontre avec M.Daniel berney pour la seconde visite du TPI	Précision temps de présentation TPI et date envoient rapport papier du TPI
13.mai	3	1.00	Implémentation	Modification de l'affichage de l'interface graphique(choix des outils et outils 1)	Les éléments des interfaces ne sont pas placés au même endroit que sur les maquettes
07.mai	2	2.00	Documentation	Rédaction de la documentation + relecture	
07.mai	2	0.50	Documentation	Correction maquette et MCD	
07.mai	2	1.00	Implémentation	Implementation de l'interface graphique du choix de outils et de l'outils 2	Tous les éléments sont présents mais pas misent en forme comme sur les maquettes
07.mai	2	1.00	Documentation	Documentation, modification du pieds de pages, modification de la structure	
07.mai	2	2.00	Implémentation	Implementation du chagement de menu sans réouverture de fenetre	https://openclassrooms.com/forum/sujet/utiliser-une-fenetre-dans-plusieurs-fichiers
06.mai	2	1.00	Implémentation	Implementation de la loi d'Ohm	
06.mai	2	1.00	Implémentation	Implementation de la recherche de résistance proche inferieur	
06.mai	2	2.00	Implémentation	Implementation de la recherche de résistance proche supérieure	
06.mai	2	2.00	Implémentation	Implementation de l'interface graphique	Interface fonctionnelle mais n'est pas mise en forme de la même façon que sur la maquette
06.mai	2	0.50	Analyse	Review sprint 1 avec le chef de projet	
03.mai	1	2.00	Analyse	Réalisation d'une planification via Trello	
03.mai	1	0.50	Analyse	Remémoration des principes de base de la loi d'Ohm	Remémoration effectuée avec M. Favre
03.mai	1	0.50	Analyse	Discutions avec le chef de projet concernant l'utilisation de Trello	
03.mai	1	0.50	Conception	Réalisation des UsesCase	
03.mai	1	0.50	Documentation	Ecriture de la documentation	
03.mai	1	1.00	Conception	Réalisation procédure de test	
03.mai	1	0.50	Conception	Réalisation maquette	
03.mai	1	0.50	Conception	Réalisation MLD	
02.mai	1	0.50	Analyse	Discussion avec le chef de projet sur divers points du cahier des charges	
02.mai	1	1.00	Conception	Réalisation MCD	
02.mai	1	2.00	Conception	Réalisation scénarion	
02.mai	1	2.00	Conception	Réalisation maquette	
30.avr	1	4.50	Analyse	Création de la planification initial	
30.avr	1	1.00	Analyse	Rencontre avec M.Malherbe pour discuter du TPI/signer le cahier des charges	
30.avr	1	1.00	Analyse	Prise de connaissance du cahier des charges	