Jour	Semaine	Temps [h]	Туре	+ Description	Remarques/problèmes
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	Implémentation	Implementation de la recherche pour l'outils 3	Refonte totale du processus de recherche
24.mai	3	1.00	Implémentation	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	Documentation	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	Implémentation	Debug outils 1	Bug de calcule de puissance dissipé
23.mai	3	0.50	Implémentation	Implementation interface graphique mangement outils	
23.mai	3	0.50	Implémentation	Modification interface calcule TAO + implementation affichage produit trouver	
23.mai	3	2.50	Implémentation	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	
21.mai	3	0.50	Documentation	Rédaction documentation	
21.mai	3	2.00	Implémentation	Debug calcule resistance outils 2	
21.mai	3	1.00	Implémentation	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	
21.mai	3	0.50	Implémentation	Implementation recherche produit outils3	
17.mai	3	2.00	Documentation	Rédaction de la documentation	
17.mai	3	2.00	Implémentation	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	Documentation	Rédaction de la documentation	
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   0.50   Analyse   Rencontre avec M.Daniel berney pour la seconde visite du TPI   Précision temps de préser   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 s   07.mai   2   2.00   Documentation   Rédaction de la documentation + relecture	mps l'affichage du résultat se fait sur la même fenêtre il era modifié par la suite
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 s. 07.mai 2 2.00 Documentation Rédaction de la documentation + rejecture  07.mai 2 0.50 Documentation Implémentation de l'interface graphique du choix de outils et de l'outils 2 Tous les éléments sont présent 07.mai 2 1.00 Documentation, modification du pieds de pages, modification de la structure  07.mai 2 2.00 Implémentation Implémentation du chagement de menu sans réouverture de fenetre Implémentation de la loi d'Ohm Implémentation de la loi d'Ohm Implémentation de la recherche de résistance proche inferieur Implémentation de la recherche de résistance proche supérieure Interface fonctionnelle mais implémentation de la recherche de résistance proche supérieure Interface fonctionnelle mais implémentation de l'interface graphique Interface fonctionnelle mais implémentation de l'interface graphique Réalisation d'une planification via Trello  03.mai 1 0.50 Analyse Rememoration des principes de base de la loi d'Ohm Remémor	retournait une partie des données inutiles
O7.mai   2   2.00   Documentation   Rédaction de la documentation + relecture	tation TPI et date envoient rapport papier du TPI
O7.mai   2   0.50   Documentation   Correction maquette et MCD	ont pas placés au même endroit que sur les maquettes
O7.mai   2   1.00   Implémentation   Implementation de l'interface graphique du choix de outils et de l'outils 2   Tous les éléments sont présent	
07.mai 2 1.00 Documentation Documentation du pieds de pages, modification de la structure  07.mai 2 2.00 Implémentation Implementation du chagement de menu sans réouverture de fenetre  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 la recherche de résistance proche supérieure  06.mai 2 2.00 Implémentation Implementation de l'interface graphique  06.mai 2 0.50 Analyse Review sprint 1 avec le chef de projet  03.mai 1 0.50 Analyse Réalisation d'une planification via Trello  03.mai 1 0.50 Analyse Remémoration des principes de base de la loi d'Ohm  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 Conception Réalisation procédure de test  03.mai 1 0.50 Conception Réalisation maquette	
O7.mai   2   2.00   Implémentation   Implementation du chagement de menu sans réouverture de fenetre   Inttps://openclassrooms.com/fc	s mais pas misent en forme comme sur les maquettes
1.00   Implémentation   Implementation	
O6.mai   2   1.00   Implémentation   Implementation de la recherche de résistance proche inferieur   O6.mai   2   2.00   Implémentation   Implementation de la recherche de résistance proche supérieure   O6.mai   2   2.00   Implémentation   Implementation de l'interface graphique   Interface fonctionnelle mais in the format of the projet   O5.mai   2   0.50   Analyse   Review sprint 1 avec le chef de projet   O3.mai   1   2.00   Analyse   Réalisation d'une planification via Trello   O3.mai   1   0.50   Analyse   Remémoration des principes de base de la loi d'Ohm   Remémoration   O3.mai   1   0.50   Analyse   Discutions avec le chef de projet concernant l'utilisation de Trello   O3.mai   1   0.50   Conception   Réalisation des UsesCase   O3.mai   1   0.50   Documentation   Ecriture de la documentation   O3.mai   1   0.50   Conception   Réalisation procédure de test   O3.mai   1   0.50   Conception   Réalisation maquette   O3.mai   1   0.50   Conception   Réalisation MLD   O5.mai   0.50   Conception   Réalisation MLD   O5.mai   0.50   Analyse   Discussion avec le chef de projet sur divers points du cahier des charges   O5.mai   O	rum/sujet/utiliser-une-fenetre-dans-plusieurs-fichiers
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 recherche de résistance proche supérieure       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 des principes de base de la loi d'Ohm       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     0.50     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	
D6.mai   2   2.00   Implémentation   Implementation de l'interface graphique   Interface fonctionnelle mais si	
D6.mai   2   2.00   Implementation   Implementation de l'interface graphique	
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       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	l'est pas mise en forme de la même façon que sur la maquette
03.mai     1     0.50     Analyse     Remémoration des principes de base de la loi d'Ohm     Remémoration       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	
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	
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	oration effectuée avec M. Favre
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	
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	
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	
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 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	