Semaine	1	Début: lundi 7 mai 2018		
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,	
Lundi - 7 mai	12	Max. 12 (3h)		
Entretien	2	Entretien concernant le TPI.		
Recherche	8	Recherche sur le site tpivd.ch pour lire les critères d'évaluation.	Lien pour les critères d'évaluation : http://www.tpivd.ch/index.php/documentation- tpi-cfc-ordo-2014/pour-expert/annexe-5- evalutation	
Journal de travail	2	Création du journal de travail et mise à jour.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.xlsm	
Mercredi - 9 mai	27	Max. 27 (4h45)		
Absence - Imprévus	15	Joutes sportives		
Planification initiale	8	Avancement de la planification initiale. Modification et adaptation de la mise en page : • Pour montrer le travail effectué par jour avec le temps maximum possible • Que le temps total par jour soit affiché avec la date du jour	Planification: TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.xlsm	
Journal de travail	3	Mise à jour du journal de travail. Modification et adaptation de la mise en page : • Pour montrer le travail effectué par jour avec le temps maximum possible • Que le temps total par jour soit affiché avec la date du jour	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.xlsm	
Rapport	1	Création du rapport.	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx	
Jeudi - 10 mai	24	Max. 24 (4h)	•	
Congé - Vacances	24	Ascension		
Vendredi - 11 mai	27	Max. 27 (4h45)		
Congé - Vacances	27	Pont avec l'Ascension		
Total semaine	90	Max. 90 (22h30)		

Semaine	2	Début: lundi 14 mai 2018	
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Lundi - 14 mai		Max. 12 (3h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.xlsm
		Finalisation de la planification initiale et création du Gantt. Enregistrement sous format PDF de la planification initiale en Gantt.	Planification initiale : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.xlsm
Planification initiale	7		Planification initiale Gantt PDF (ancienne version qui n'est plus disponible) : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- Planif_Gantt.pdf
Entretien	1	Entretien avec M. Gruaz concernant le projet : • Le programme doit être simple à utiliser, il faut se mettre à la place de l'élève • Possibilité de voir le calcul pour corriger • Il faut proposer plusieurs solutions ou alternatifs concernant le programme notamment l'interface • La planification initiale et rapport par jour OK • Il faut être plus vendeur lors de la présentation d'une solution ou maquette • Lors d'une maquette il faut s'assurer qu'elle réponde à tous les points demandés, si non proposé des alternatives	
Rapport		Avancement dans le rapport : • 1.1 Titre • 1.2 Description • 1.3 Matériel et Logiciels à disposition • 1.4 Prérequis	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx
Mercredi - 16 mai	27	Max. 27 (4h45)	
Journal de travail		Mise à jour du journal de travail. Création du fichier pdf du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.xIsm
Planification initiale	Le diagramme de Gantt concernant la planification initiale a été refaite en PDF. ion initiale 1		Planification initiale Gantt PDF: TPI/Documentation/Format PDF/T-TPI-carbonarch- Planification_Gantt.pdf

Rapport	15	Avancement dans le rapport avec les éléments actuels dont : 1.5.1 Objectifs et portée du projet (objectifs SMART) 1.5.2. Caractéristiques des utilisateurs et impacts 1.5.3. Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur) 1.5.4. Contraintes 1.5.5. Travail à réaliser par l'apprenti 1.6. Les points suivants seront évalués 2. Planification initiale 3.1. Opportunités 3.3. Conception des tests	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx
		3.4. Planification détaillé Modification de la mise en page et du pied-de-page suivent les conseils de l'expert. Création du fichier pdf du rapport.	
Réalisation de croquis	4	Réalisation du croquis de l'application pour convertir : • Zone de texte pour entrer le nombre • Bouton pour convertir • Ajout de fonctionnalité dont "options" pour choisir si le nombre est à virgule • Ajout de boutons "détail du calcul" pour affiché tout le calcul à l'élève pour qu'il puisse se corriger • Indiquer à quoi sert les fonctionnalités Enregistrement sous format pdf.	Maquette graphique pour les conversions : TPI/Documentation/MM-TPI-carbonarch- Maquette_Graphique_Conversion.vsdx Format PDF : TPI/Documentation/Format PDF/MM-TPI- carbonarch- Maquette_Graphique_Conversion.pdf
Entretien		Entretien avec l'expert concernant l'état actuel du projet avec conseils et informations: • Question sur l'état du projet, si tout se passe bien ou non • Information concernant la présentation, juge les connaissances non le produit lui-même, l'assimilation des connaissances, doit être simple et fluide • 15min de présentation/15min de question • Le but de la présentation n'est pas de vendre mais de s'adresser aux experts comme s'ils étaient nos employeurs et que l'on devait prouver tout ce que l'on a acquis durant ces 4 ans • Pas de présentation du produit • Il faut demander aux experts s'ils veulent tous recevoir une version papier des documents lors de la fin du projet, une expert au minimum doit le recevoir • Un Gantt doit se faire avec un logiciel de Gantt et non avec Excel • Le projet peut être demandé par notre futur employeur • Tous les documents doivent être envoyé en PDF uniquement • Mettre dans le rapport le texte en justifié, pas besoin de la date d'impression et modifié par, besoin de savoir quelle est la dernière version et la version du rapport • La couleur du rapport OK	

Coder le programme	2	Création du programme pour convertir. Un problème est survenu lors de l'execution du programme : • Message d'erreur : "Erreur lors de l'exécution du projet : Impossible de démarrer le programme 'H:\TPI\Programme\Convertisseur_de_bases\Convertisseur_de_bases\bin\Debug\Convertisseur_ de_bases.exe' Accès redusé." • Nécessite de générer la solution et de l'executer manuellement • Possibilité que la raison de cette erreur est dû au fait que le programme se trouve sur le serveur de l'ETML, nécessite d'effectuer un test	Screen de l'erreur : TPI/Documentation/Screen des erreurs/MM-TPI- carbonarch-Acces_refuse.PNG Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Jeudi - 17 mai	0	Max. 24 (4h)	•
300ai 17 111ai	Ü		
Vendredi - 18 mai	0	Max. 27 (4h45)	
Total semaine	39	Max. 90 (22h30)	

Semaine 3		Début: lundi 21 mai 2018		
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Lundi - 21 mai	12	Max. 12 (3h)		
Congé - Vacances	12	Lundi de Pentecôte.		
Mercredi - 23 mai	0	Max. 27 (4h45)		
Jeudi - 24 mai	0	Max. 24 (4h)		
Vendredi - 25 mai	0	Max. 27 (4h45)		
<u>vendredi - 23 mai</u>		(MGA. 27 [4(143]		
Total semaine	12	Max. 90 (22h30)		
Semaine	4		Déb	ut: lundi 28 mai 2018
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Lundi - 28 mai	0	Max. 12 (3h)		
Mercredi - 30 mai	0	Max. 27 (4h45)		
Jeudi - 31 mai	0	Max. 24 (4h)		
Vendredi - 1 juin	0	Max. 27 (4h45)		T
Total semaine	0	Max. 90 (22h30)		
Semaine	5		Déb	ut: lundi 4 juin 2018
Tâche	Durée [1/4 h.]		Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Lundi - 4 juin	0	Max. 12 (3h)		
		Max. 27 (4h45)		
Mercredi - 6 juin	0			

0	Max. 24 (4h)	
0	Max. 27 (4h45)	
0	Max. 90 (22h30)	
	0	0 Max. 27 (4h45)