

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-evaluation
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 - Imprévu	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		12	Max. 12 (3h)
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
Planification initiale	7	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 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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	3	Avancement dans le rapport : <ul style="list-style-type: none"> • 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	3	Mise à jour du journal de travail. Création du fichier pdf du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
Planification initiale	1	Le diagramme de Gantt concernant la planification initiale a été refaite en PDF.	Planification initiale Gantt PDF : TPI/Documentation/Format PDF/T-TPI-carbonarch-Planification_Gantt.pdf

Rapport	15	<p>Avancement dans le rapport avec les éléments actuels dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 3.4. Planification détaillé <p>Modification de la mise en page et du pied-de-page suivent les conseils de l'expert. Création du fichier pdf du rapport.</p>	<p>Rapport de projet :</p> <p>TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx</p>
Réalisation de croquis	4	<p>Réalisation du croquis de l'application pour convertir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Enregistrement sous format pdf.</p>	<p>Maquette graphique pour les conversions :</p> <p>TPI/Documentation/MM-TPI-carbonarch- Maquette_Graphique_Conversion.vsdX</p> <p>Format PDF :</p> <p>TPI/Documentation/Format PDF/MM-TPI- carbonarch- Maquette_Graphique_Conversion.pdf</p>
Entretien	2	<p>Entretien avec l'expert concernant l'état actuel du projet avec conseils et informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Création du programme pour convertir.</p> <p>Un problème est survenu lors de l'exécution du programme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 refusé." • Nécessite de générer la solution et de l'exécuter 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 	<p>Screen de l'erreur : TPI/Documentation/Screen des erreurs/MM-TPI-carbonarch-Acces_refuse.PNG</p> <p>Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases</p>
Jeudi - 17 mai	0	Max. 24 (4h)	
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)	
Total semaine	12	Max. 90 (22h30)	
Semaine 4		Début: 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)	
Total semaine	0	Max. 90 (22h30)	
Semaine 5		Début: 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)	
Mercredi - 6 juin	0	Max. 27 (4h45)	

Jeudi - 7 juin	0	Max. 24 (4h)	
Vendredi - 8 juin	0	Max. 27 (4h45)	
Total semaine	0	Max. 90 (22h30)	