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	_	Max. 12 (3h)	
Entretien Recherche	2 8	Entretien concernant le TPI. 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		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	
		7.000151011	
Vendredi - 11 mai	27	Max. 27 (4h45)	
Congé - Vacances	27	Pont avec l'Ascension	
Total semaine	90	Max. 90 (22h30)	
Semaine	2	Débu	t: 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 : • 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 : • Titre • Description • Matériel et Logiciels à disposition • 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 Format PDF : TPI/Documentation/Format PDF/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.pdf
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	Avancement dans le rapport avec les éléments actuels dont : Objectifs et portée du projet (objectifs SMART) Caractéristiques des utilisateurs et impacts Fonctionnalités requises (du point de vue de l'utilisateur) Contraintes Travail à réaliser par l'apprenti Les points suivants seront évalués Planification initiale Opportunités Conception des tests 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.	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx Format PDF : TPI/Documentation/Format PDF/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.pdf
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	2	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'exécution du programme : • Message d'erreur : "Erreur lors de l'exécution du projet : Impossible de démarrer le programme	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	24	Max. 24 (4h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
Coder le programme	4	 Fonctionne correctement en local donc le problème venait bien du fait qu'il était sur le serveur de l'ETML, manque d'accès au programme par sécurité Raison: le programme n'a pas les accès nécessaire pour l'effectuer lui-même, cela est très certainement une question de sécurité pour empêcher qu'un logiciel malveillant le fasse Ajout de: Barre des tâches Bouton pour convertir Zone de texte pour que l'utilisateur entre la valeur à convertir Zones où les résultats des conversions s'affichent Modification du code pour qu'il correspond aux normes ETML. Vérification des normes ETML. 	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases Norme de codage ETML: TPI/Documentation/Format PDF/I- ConventionsDeCodageV3.1.1.pdf Lien pour empêcher un utilisateur d'écrire dans une ComboBox: https://www.developpez.net/forums/d533243/dotnet/ developpement-windows/windows-forms/interdire-I- ecriture-combobox/
Réalisation de croquis	4	Avancement dans le croquis concernant les détails des calculs : • La mise en forme • Comment afficher le calcul à l'élève de manière simple et évidente • Afficher toutes les informations nécessaire (comme les restes, comment lire les reste, le résultat)	Maquette graphique pour les conversions : TPI/Documentation/MM-TPI-carbonarch- Maquette_Graphique_Conversion.vsdx

Rapport	15	Avancement dans le rapport : • Travail à réaliser par l'apprenti • Opportunités • Document d'analyse et conception • Conception du programme • Conception des Tests	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx Aide reçu pour certains points du rapport par : • Diogo Da Silva
Vendredi - 18 mai	27	Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
Entretien	1	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet : Conseil concernant les détails des calculs afin d'améliorer la lisibilité Mettre la planification et le Gantt en annexe pour éviter le "remplissage" de pages du rapport Explication de la maquette graphique de conversion, la maquette est approuvé mais besoin de faire attention à la lisibilité Si la lisibilité du rapport est douteux pour l'impression ne pas hésiter à effectuer une impression couleur pour tester	
Rapport	19	Avancement dans le rapport : • Document d'analyse et conception • Planification initiale • Maquette graphique de manière générale • Maquette graphique pour les conversions • Objectifs et portée du projet (objectifs FFOR)	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx
Coder le programme	2	Vérification des normes ETML. Ajout d'objets dans le programme : Bouton à liste déroulante "Mode" Bouton à liste déroulante "Options" Bouton d'aide Création d'un lexique (sur papier pour le moment) concernant le nom des objets et de leur type, exemple : cob = ComboBox ts = ToolStrip tsb = ToolStripButton	Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Réalisation de croquis	2	Modification du croquis pour l'adapter avec les nouvelles informations reçu lors de l'entretien avec M. Gruaz. Ajout de l'interface lorsque l'utilisateur défini de faire un calcul avec virgule.	Maquette graphique pour les conversions : TPI/Documentation/MM-TPI-carbonarch- Maquette_Graphique_Conversion.vsdx
Absence - Imprévus	2	Crampes d'estomac.	
Total semaine	90	Max. 90 (22h30)	
Compain -	2	D (1. 1.	lundi 01 mai 0010
Semaine Tâche	3 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.	

		Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
	_		III/Docomenianon/1-11 i-carbonalch-sneikAv.xisiii
Journal de travail	1		Format PDF :
			TPI/Documentation/Format PDF/T-TPI-carbonarch- JNLTRAV.pdf
		Création du croquis pour soustraire :	Maquette graphique pour les soustractions :
		L'interface pour soustraire	TPI/Documentation/MM-TPI-carbonarch-
		L'interface du calcul entier	Maquette_Graphique_Soustraction.vsdx
			Format pour les conversions PDF :
			TPI/Documentation/Format PDF/MM-TPI-carbonarch-
			Maquette_Graphique_Conversion.pdf
Réalisation de croquis	2		Format pour les soustractions PDF :
			TPI/Documentation/Format PDF/
			MM-TPI-carbonarch-
			Maquette_Graphique_Soustraction.pdf
			Inspiration pour l'interface :
			http://www.groupeisf.net/automatismes/Numeration/
			Numeration_binaire/Ressources/Logique_combinatoire
		Recherche concernant le résultat minimum/maximal de conversion entre le décimal, binaire, octal et	/html/01/28-ess0102006.htm
Recherche	4	hexadécimal.	
		Recherche avec l'aide d'un ancien DemoMot (année 2015) pour la conversion en binaire.	
		Avancement dans le rapport :	Rapport de projet :
		 Les conversions minimal/maximal avec 32 bits signés Maquette graphique pour les conversions 	TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx
		Si le temps le permet	Rapport_ac_projer.acex
			Format PDF :
Rapport	5		TPI/Documentation/Format PDF/R-TPI-carbonarch-
			Rapport_de_projet.pdf
			Aide reçu pour la compréhension de ce qui est
			attendu concernant la maquette par :
			Diogo Da Silva
		Codage pour effectuer la conversion de décimal à binaire et de décimal à octal de sorte à avoir le "reste" et le nécessaire d'information pour afficher tout le calcul.	Emplacement du programme :
		La conversion de décimal à binaire et de décimal à octal fonctionne (sans virgule et non signé).	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
		L'hexadécimal sera pour le moment mis de côté pour faire la partie détail du calcul pour la conversion en	
Coder pour convertir	15	binaire et octal.	
		Mise en place de vérification (regex notamment) pour vérifier le nombre entrer par l'utilisateur.	
		Vérification du bon fonctionnement du programme pour les conversions.	
		A standard and a literature and a support of the support of the decrease of the support of the s	
		Adaptation de l'interface pour afficher le résultat en entier. Modification du code affichant le résultat pour espacer le résultat auamentant la lisibilité.	
		Adaptation de l'interface pour afficher le résultat en entier. Modification du code affichant le résultat pour espacer le résultat augmentant la lisibilité.	
Jeudi - 24 mai	24		Journal de travail :

·		Avancement dans le programme : • Tentative d'ajout de fonctionnalité comme la possibilité de choisir si le nombre entré est signé ou non • Adaptation de l'interface	Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
		 Adaptation de l'interface Création de l'interface pour affiché les calculs dans une autre form 	
Coder le programme	5	Plusieurs crash de Microsoft Visual Studio sont survenu durant la programmation du code : • Test fait : redémarrer l'ordinateur, fermer le programme • Cause : Inconnue pour le moment • Manipulation qui font crash : utiliser la fonctionnalité de correction (l'ampoule) pour mettre à jour les noms de variables, méthode, etc dans le code	
Recherche	6	Recherche concernant la conversion avec des chiffres positifs et négatifs de décimal à binaire.	
	ļ	Modification des vérification pour effectuer la conversion pour pouvoir convertir des nombres négatifs et	Emplacement du programme :
Coder pour convertir	12	positifs. Difficulté pour convertir les nombres négatifs.	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
		Modification du fonctionnement de la conversion pour stocker tous les résultats des opérations dans des tableaux, cela afin de pouvoir les affichés à l'utilisateur.	
Vendredi - 25 mai	27	Max. 27 (4h45)	
		Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail :
Journal de travail	1		TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
Recherche	8	Recherche concernant la façon dont il est possible de convertir de binaire à décimal. Recherche pour convertir avec des nombres négatifs. (échec, mis de côté en attendant de terminer correctement les conversions)	
	 	Tentative de conversion avec des nombres décimaux négatifs en binaire. (échec)	Emplacement du programme :
		Avancement dans la conversion pour effectuer une conversion de binaire à décimal.	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Coder pour convertir	10	Avancement dans le programme (besoin d'être finalisé) : • Permettre l'affichage du calcul de conversion de décimal à binaire avec les restes (réussi)	
		Permettre l'affichage du calcul de conversion de décimal à octal avec les restes (réussi)	
		Modification du code pour : • Empêcher l'utilisateur d'effectuer une conversion sans choisir le format du nombre à convertir • Adapter les regexs pour les vérifications	Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Coder le programme	7	• Pouvoir afficher chaque étapes des conversions (décimal à binaire et décimal à octal) avec le reste en	
ocaonio programmo	,	l'affichant sur une autre fenêtre, dont celle-ci se créé lorsque l'utilisateur clique sur "Montrer le calcul" • Modification des boutons, ceux-ci reste verrouillé dans que la personne ne choisi pas un format ou n'écrit pas le nombre à convertir dans le format choisi	
Entretien	1	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet : • Discussion concernant les multiples façons d'effectuer les conversions en passant par différent format	
	ļ	Discussion concernant les possibilités d'effectuer une soustraction en binaire	
Total semaine	90	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	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
	.L		_L

	r	Decharaba d'un mayon nour convertir de binaire en estale	Evenne de la conversion pris de :
		Recherche d'un moyen pour convertir de binaire en octale.	Exemple de la conversion pris de : https://www.w3resource.com/csharp-exercises/for-
Recherche	3		
			loop/csharp-for-loop-exercise-53.php
		Codage pour convertir de binaire à décimal en faisant en sorte de garder les résultats des calculs pour	Emplacement du programme :
	_	pouvoir les afficher.	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Coder pour convertir	8	Tentative de conversion de binaire à octal en gardant les résultats des calculs pour pouvoir les afficher.	
		Torriante de conversion de anname à corar en gardannies resonais des carcoss pecir peciven les annement	
Mercredi - 30 mai	27	Max. 27 (4h45)	To the second se
	,	Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail :
Journal de travail	ı		TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
		Recherche concernant :	Lien Eco-Conception possible :
Recherche	6	• L'éco-conception en C#	https://mikaelkrief.wordpress.com/2011/10/12/optimisa
Reciterente	Ŭ		tion-memoire-c/
		Avancement dans la conversion de binaire à octal :	Emplacement du programme :
		La conversion fonctionne correctement à présent	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
	,	• Un problème concernant la valeur max du nombre max en int32 entré en binaire, le maximum est de	
Coder pour convertir	6	1111111 tandis qu'en décimal il est de 2147483647	
		• La difficulté étant que la conversion de binaire à octal n'est pas la même que de binaire à décimal, une	
		limite de 2 ³ a dût être fixé pour la conversion	
Codor la programma	2	Suppression des éléments non utilisé dans le code.	Emplacement du programme :
Coder le programme			TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Absence - Imprévus	12	Examen EcG.	
	0.4	NATION OF LABOR	
Jeudi - 31 mai	24	Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail :
Journal de travail	1	Mise a jour au journal de Iravaii.	TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
		Vérification du code, mise au propre.	Emplacement du programme :
Coder le programme	9	Modification des commentaires, des noms de variables.	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
		Avancement dans le rapport dont :	Rapport de projet :
		Maquette graphique pour les soustractions	TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch-
		Maquette graphique pour les additions	Rapport_de_projet.docx
Rapport	10		
		Mis des idées sur papier de ce qui pourrait être ajouté dans le rapport, exemple :	
		Comment le programme aurait pût être codé	
		Les autres possibilités	
		Création de la maquette graphique pour les additions.	Emplacement de la maquette graphique :
Réalisation de croquis	4		TPI/Documentation/Format PDF/MM-TPI-carbonarch-
			Maquette_Graphique_Addition.pdf
Vendredi - 1 juin	27	Max. 27 (4h45)	
•		Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail :
Journal de travail	1		TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
		Recherche concernant un moyen de coder en rapport avec les bonnes pratiques en matières	
Recherche	8	d'écoconception.	
N OCH IGICH IG	0	Réflexion concernant la mise en place du code pour pouvoir convertir en chiffres binaires signés.	
		Average and depole appropriate and a depole and define a major for the depole and	Free la company de la company
		Avancement dans la conversion avec des nombres décimaux signés négatifs en binaire signé, un problème	• •
		est survenu concernant la conversion, la conversion fonctionne cependant si l'utilisateur refait une	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Coder parameter and	1/	conversion le résultat est faux, à corriger.	
Coder pour convertir	16	Ajout de la conversion de décimal avec virgule fixe en binaire à virgule fixe, fonctionne correctement.	
		Modification du code empêcher que le programme n'ait de soucis lorsque l'utilisateur converti avec virgules	
		et sans.	
	L	I	

Entretien	2	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet et des points à faire attention/finir.	
		Aide avec explications concernant les conversions avec nombres à virgule et signé.	
Total semaine	90	Max. 90 (22h30)	
Semaine	5	Début	t: lundi 4 juin 2018
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références,
Lundi - 4 juin	12	Max. 12 (3h)	
Entretien 	2	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Vérification du fonctionnement du code.	
Coder pour convertir	10	Tentative de modification du code pour convertir des nombre décimaux en binaire signé négatif : • Une erreur survient pour la conversion qui ne se fait pas tatalement après avoir déjà converti une fois • Modification du code de convertion	Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Mercredi - 6 juin	35	Max. 27 (4h45)	
		Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail :
Journal de travail	1		TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
		Modification du code pour corriger le problème de conversion en binaire signé négatif.	Emplacement du programme :
Coder pour convertir	10	Modification du code pour permettre la conversion de décimal à octal avec virgule. Problème persistant non corrigé.	TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Coder le programme	4	Modification des commentaires et vérifications de ceux-ci.	Emplacement du programme : TPI/Programme/Convertisseur_de_bases
Rapport	20	Avancement dans le rapport : Indexe des abréviations pour les noms d'objet Lancement du programme Comment entrer une valeur à convertir Vérifications du nombre entré par l'utilisateur Conversion de décimal à binaire avec nombre entier signé entier Conversion de décimal à binaire avec nombre à virgule Conversion de décimal à octal avec nombre entier Conversion de binaire à décimal avec nombre entier Conversion de binaire à octal avec nombre entier Conversion de binaire à octal avec nombre entier Uogiciels nécessaire WEBOGRAPHIE	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx Format pour les soustractions PDF : TPI/Documentation/Format PDF/ MM-TPI-carbonarch- Maquette_Graphique_Soustraction.pdf
Jeudi - 7 juin	24	Max. 24 (4h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	Journal de travail : TPI/Documentation/T-TPI-carbonarch-JNLTRAV.xlsm
Rapport	19	Avancement dans le rapport, finalisation de celui-ci.	Rapport de projet : TPI/Documentation/R-TPI-carbonarch- Rapport_de_projet.docx
Fin du projet	4	Projet rendu.	
	07	A 4 m 2 O 7 (4 lp 4 5)	
Vendredi - 8 juin	27	Max. 27 (4h45)	1
Fin du projet	27	Projet terminé.	
Total semaine	98	Max. 90 (22h30)	