

Semaine 1			
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Lundi - 7 mai		Max. 12 (3h)	
Entretien	2	Entretien concernant le TPI.	
Planification initiale	8	Création de la planification initiale et mise à jour.	
Journal de travail	2	Création du journal de travail et mise à jour.	
Mercredi - 9 mai		Max. 27 (4h45)	
Absence - Imprévu	15	Joutes sportives.	
Planification initiale	4	Finalisation de la planification initiale.	
Journal de travail	2	Mise à jour du journal de travail.	
Rapport	4	Création du rapport, rédaction de la partie Analyse et Planification initiale, mise à jour avec les informations reçu.	
Réalisation de croquis	2	Création de croquis avec Visio ou un autre logiciel pour le programme, emplacement des boutons, fonctionnalités, onglets, différentes pages, etc...	
Jeudi - 10 mai		Max. 24 (4h)	
Congé - Vacances	24	Ascension.	
Vendredi - 11 mai		Max. 27 (4h45)	
Congé - Vacances	27	Pont avec l'Ascension.	
Total semaine		Max. 90 (22h30)	
Semaine 2			
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Lundi - 14 mai		Max. 12 (3h)	
Réalisation de croquis	4	Finalisation des croquis du programme.	
Rapport	6	Finalisation de la partie Analyse, planification initiale.	
Entretien	2	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet.	
Mercredi - 16 mai		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Recherche	8	Recherche concernant la conversion du décimal au binaire et inversement.	
Coder le programme	12	Création du programme avec les norme ETML et des commentaires. Mise en place de l'interface pour convertir et préparation pour les futurs opérations (addition, soustraction, etc...). Ajout d'options pour choisir entre les conversions. Ajout de commentaire.	
Coder pour convertir	6	Mettre en place les paramètres et le code pour convertir du décimal à binaire et inversement.	
Jeudi - 17 mai		Max. 24 (4h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Recherche	8	Recherche concernant la conversion en octal et hexadécimale.	
Coder pour convertir	8	Finalisation et correction du code pour convertir de décimal à binaire et inversement. Ajout de conversion en octal et hexadécimale.	
Coder le programme	7	Avancement dans le programme.	
Vendredi - 18 mai		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Coder pour convertir	6	Finalisation de la conversion en octal et hexadécimale.	
Coder le programme	8	Correction du code, vérification du bon fonctionnement et ajustement au norme ETML. Amélioration si possible.	
Réalisation de croquis	4	Création du croquis pour les additions.	
Rapport	8	Avancement du rapport avec les éléments actuel.	
Total semaine		Max. 90 (22h30)	
Semaine 3			
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Lundi - 21 mai		Max. 12 (3h)	
Congé - Vacances	12	Lundi de Pentecôte.	
Mercredi - 23 mai		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1		
Entretien	2	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet.	
Recherche	12	Recherche sur un moyen d'additionner 2 nombres binaire.	
Coder le programme	4	Mise en place de l'interface pour additionner.	
Coder pour additionner	8	Avancement dans l'addition avec 2 nombre binaire.	
Jeudi - 24 mai		Max. 24 (4h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Recherche	9	Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux.	
Coder le programme	6	Avancement du code avec correction.	
Coder pour additionner	8	Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	
Vendredi - 25 mai		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Réalisation de croquis	4	Création du croquis pour soustraire.	
Coder le programme	8	Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire.	
Coder pour soustraire	4	Préparation pour soustraire 2 nombres binaires.	
Tests	3	Test sur le bon fonctionnement du programme.	
Rapport	7	Avancement du rapport avec les éléments actuels.	
Total semaine		Max. 90 (22h30)	
Semaine 4			
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Lundi - 28 mai		Max. 12 (3h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Entretien	2	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet.	
Manuel d'utilisation	4	Création du manuel d'utilisation.	
Recherche	5	Recherche pour soustraire 2 nombres binaires.	
Mercredi - 30 mai		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Recherche	10	Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	
Coder pour soustraire	10	Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	
Coder le programme	6	Avancement dans le code avec correction.	
Jeudi - 31 mai		Max. 24 (4h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Coder pour soustraire	10	Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	
Coder le programme	9	Correction, vérification du code et ajustement si nécessaire.	
Tests	4	Vérification des normes de codage de l'ETML. Test sur le bon fonctionnement du programme.	
Vendredi - 1 juin		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Rapport	12	Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification et correction du rapport.	
Manuel d'utilisation	6	Avancement dans le manuel d'utilisation.	
Coder le programme	6	Vérification du code et correction si nécessaire.	
Tests	2	Test sur le bon fonctionnement du code.	
Total semaine		Max. 90 (22h30)	
Semaine 5			
Tâche	Durée [1/4 h.]	Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ?	Liens, références, ...
Lundi - 4 juin		Max. 12 (3h)	
Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
Rapport	6	Avancement dans le rapport.	
Manuel d'utilisation	3	Avancement du manuel d'utilisation.	
Entretien	2	Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet.	
Mercredi - 6 juin		Max. 27 (4h45)	
Journal de travail	3	Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire.	
Rapport	18	Finalisation du rapport.	
Manuel d'utilisation	6	Finalisation du manuel d'utilisation.	
Jeudi - 7 juin		Max. 24 (4h)	
Journal de travail	4	Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire.	
Rapport	10	Vérification du rapport et correction si nécessaire.	
Manuel d'utilisation	6	Vérification du manuel d'utilisation et correction si nécessaire.	
Fin du projet	4	Vérification que tout soit en ordre, envoi du projet au chef de projet et aux experts.	
Vendredi - 8 juin		Max. 27 (4h45)	
Fin du projet	27	Projet terminé et rendu.	
Total semaine		Max. 90 (22h30)	