Rapatriement de la planification

Telephone	Lundi - 7 mai Entretien Planification initiale Journal de travail Mercredi - 9 mai Absence - Imprévus Planification initiale Journal de travail Rapport Réalisation de croquis	12 2 8 2 27 15 4 2	Max. 12 (3h) Entretien concernant le TPI. Création de la planification initiale et mise à jour. Création du journal de travail et mise à jour. Max. 27 (4h45) Joules sportives. Finalisation de la planification initiale.	
### Common Commo	Planification initiale Journal de travail Mercredi - 9 mai Absence - Imprévus Planification initiale Journal de travail Rapport Réalisation de croquis Jeudi - 10 mai	27 15 4 2 4	Création de la planification initiale et mise à jour. Création du journal de travail et mise à jour. Max. 27 (4h45) Joules sportives. Finalisation de la planification initiale.	
Secretary (1977) Foreign (197	Mercredi - 9 mai Absence - Imprévus Planification initiale Journal de travail Rapport Réalisation de croquis	27 15 4 2 4	Max. 27 (4h45) Joutes sportives. Finalisation de la planification initiale.	
Find in the Prince of Control of	Planification initiale Journal de travail Rapport Réalisation de croquis Jeudi - 10 mai	4 2 4 2	Finalisation de la planification initiale.	
Section of course - - -	Rapport Réalisation de croquis Jeudi - 10 mai	2		
Section 2002-201 2 Control and	Jeudi - 10 mai	2	Mise à jour du journal de travail. Création du rapport, rédaction de la partie Analyse et Planification initiale, mise à jour avec les informations rocus	
Section 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970			Création de croquis avec Visio ou un autre logiciel pour le programme, emplacement des	
Company Language Company Lang				
Screek Services 1-7 Very Table		24	Ascension.	
Section Sect				
The content of the	Congé - Vacances	27	Pont avec l'Ascension.	
Total	Total semaine	90	Max. 90 (22h30)	
Code in programme Code in progr				
Seabalons cooks 4 Professor Seab Age (appealment of the content of the cont	Idche	[1/4 h.]		Liens, références,
Control Cont	Réalisation de croquis	4	Finalisation des croquis du programme.	
Aced and read. 1. International Residue 1.			Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet.	
Exercised Content Co				
Code to conjust of the foliage and the foliage		8		
Color por converse 1.			Mise en place de l'interface pour convertir et préparation pour les futurs opérations (addition,	
March 1700	Coder le programme		Ajout d'options pour choisir entre les conversions.	
Sender 17 Proc. 2 Vor. 2 Mar.	Coder pour convertir	6	Mettre en place les paramètres et le code pour convertir du décimal à binaire et	
Secretarion Common				
Coor port convert	Journal de travail	1 8	Mise à jour du journal de travail. Recherche concernant la conversion en octal et hexadécimale.	
Cost in Engineering C. 7. In vision control date in programme. Cost in Engineering C. 7. In vision and the Co		8	Finalisation et correction du code pour convertir de décimal à binaire et inversement. Ajout de conversion en octal et hexadécimale.	
Coorde regregatives 5		7	Avancement dans le programme.	
Scalet Court Control Established the loc control set of broad-barroom of any plane rank out on the control of any plane rank out of the control	Journal de travail	<u>l</u>	Mise à jour du journal de travail.	
Section of Control Section Section of Control Section Section of Control Section	Coder pour convertir		Correction du code, vérification du bon fonctionnement et ajustement au norme ETML.	
Foreigner 1 8 Accompanies 4 property case the definement acchedit. Total semantria 2 7 March 1978 (1978) Semantria 3 March 1978 (1978) Lound 3 Life March 1978 (1978) Lound 4 Life March 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Semoline 3 Explications; qu'est-ce qui se fait et comment 7 Liens, références, Lund - 2 (mar.) 12 Nova 12 (mg) Sonda - Noronces 12 Lund de Profescione.		8	Avancement du rapport avec les éléments actuel.	
Concell - 2 January	Total semaine	90	Max. 90 (22h30)	
Lordin (1997) Lordin (1997) Lordin (1997) Lordin (1997) Lordin (1997) Lordin (1997) John (
Contract	lache	[1/4 h.]	P	Liens, références,
Johnston de Toron				
Enterlain 2		27 1	Max. 27 (4h45)	
Journal collisions B	Entretien	2 12	Recherche sur un moyen d'additionner 2 nombres binaire.	
Journal of North 24 Most 24 (etc.) Journal of Indicate 1 Journal of Indicate 24 Journal of Indicate 25 Journal of Indicate 25 Journal of Indicate 25 Journal of Indicate 25 Journal of Indicate 26 Journal of Indicate 26 Journal of Indicate 27 Journal of Indicate 27 Journal of Indicate 28 Journal of Indicate 28 Journal of Indicate 28 Journal of Indicate 29 Journa			Mise en place de l'interface pour additionner. Avancement dans l'addition avec 2 nombre binaire.	
Journal of the Total		I		
Code programme. Averagement of useder ervers connection. Vendred: 25 mail 7	Jeudi - 24 mai			
Vendred: -25 mail 27 Max 27 (445) Journal de troval	Journal de travail	1	Mise à jour du journal de travail.	
According to Exercial According to Section of the Control of Exercision According to Section of the Control of Exercision According to Section of the Control of Exercision According to Section A	Journal de travail Recherche Coder le programme	1 9 6	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction.	
Cooler programme 8. Correction of scodes in refreseration de Triedroce pour Josephine 6. Production pour strainter 7. Amount of the programme 7. Amount o	Journal de travail Recherche Coder le programme	1 9 6	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction.	
Tests	Journal de travail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de travail	1 9 6 8	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45)	
Total semaine 90 Max 90 (22h30) Semaine 4 Tache Davis 1	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme	1 9 6 8 27 1 4	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code a vec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire.	
Semaine 4	Journal de Itavail Recherche Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests	1 9 6 8 27 1 4 8	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires.	
Tâche	Journal de Iravail Recherche Cader le programme Coder le programme Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Cader pour soustraire Tests Rapport	27 1 4 8 4 3 7	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 [4h45] Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels.	
Lundi - 28 mai 12 Max 12 (3h) Journal de Traval 1 Make à pur du journal de Iraval . Entrellen 2 Entrel	Journal de Itavail Recherche Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine	27 -1 -4 -8 -4 -3 -7	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 [4h45] Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels.	
Entretien 2. Entretien avec M. Gruoz concernant favoncement du projet. Manuel d'utilisation 4. C'éctien du monuel d'utilisation 6. Recherche pour soustraire 2 combres binoites. Mercredi - 30 mai 2 27 Max 27 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Recherche 10. Recherche pour soustraire 2 nombres binoites, octaux et hexadécimaux. Coder pour soustraire 2 20 Max 27 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Jeudi - 31 mai 24 Max 24 (4h) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Jeudi - 31 mai 24 Max 24 (4h) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Coder pour soustraire 3. Mise à jour du journal de traveil. Finsilisation du code pour soustraire 2 nombres binoites, octaux et hexadécimaux. Coder le programme 7 Max 24 (4h) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Tests 4 let sur le bon fincilication du code et a justement si nécessaire. Yenficiation des normes de codage de ETIMI. Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Max 27 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Max 27 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Max 27 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Max 29 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Max 20 (4h45) Mise à jour du journal de traveil. Total semaine 5 Tâche Durée 1 Max 70 (2h30) Max 70 (2h30) Semaine 5 Tâche Durée Jeut 3 Max 12 (3h) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil. Ropport 6. Avancement dans le rapport. Max 90 (2h30) Mercredi - 6 juin 1. Mise à jour du journal de traveil. Mercredi - 6 juin 2. Max 27 (4h45) Journal de traveil 1. Mise à jour du journal de traveil avec correction si nécessaire. Ropport 1. Mise à jour du journal de traveil avec correction si nécessaire. Jeund - 7 juin 24 Max 24 (4h) Journal de traveil 4. Mise à jour du journal de traveil avec correction si nécessaire.	Journal de travail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de travail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine	27 1 4 8 4 3 7 90 4 Durée	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30)	Liens références
Recherche . 35 mai 27 Max. 27 (4h45) Journal de travail	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai	27 1 4 8 4 3 7 90 4 Durée [[/4 h.]	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Lest sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h)	Liens, références,
Journal de travail 1	Journal de Itavail Recherche Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien	1 9 6 8 27 1 4 8 3 7 7 90 4 Durée [1/4 h.] 12 1 2	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code a vec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Est sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet.	Liens, références,
Recherche Coder per soutstraire Coder jeur so	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Repport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation	1 9 8 8 4 3 7 90 4 Durée [1/4 h.] 12 1 2 4	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du coquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Est sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concemant l'avancement du projet. Création du un annuel d'utilisation.	Liens, références,
Jeudi - 31 mai	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Iravail	1 9 6 8 8 27 1 4 4 3 7 7 90 4 Durée [1/4 h.] 12 1 2 4 5 5 1	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concemant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail.	Liens, références,
Journal de Itravail 1	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Repport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'ullisation Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Itavail Recherche Coder pour soustraire	27 1 4 8 4 3 7 90 Durée [1/4 h.] 12 1 1 2 4 5 27 1 1 1 10 10	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Lest sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	Liens, références,
Corection, vérification du code et giustement si nécessaire. Vérificación des normes de codades de l'EIML. Tests y le bon fonctionnement du programme. Vendredi - 1 juin Journal de travail Rapport 12 Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification et correction du rapport. Manuel d'utilisation. 6 Avancement da le rapport avec les informations actuels. Vérification et correction du rapport. Manuel d'utilisation. 6 Avancement dans le manuel d'utilisation. Cader le programme. 7 Est sur le bon fonctionnement du code. Total semaine 90 Max. 90 (22h30) Semaine 5 Tâche 1	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Iravail Journal de Iravail Entretien Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder le programme	1 9 6 8 8 27 1 4 8 4 3 3 7 7 90 4 4 12 1 1 2 1 2 2 4 4 5 5 10 10 10 6 6	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	Liens, références,
Tests 4 Test sur le bon fonctionnement du programme. Vendredi - I juin 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 7 Verification du cade et correction si nécessaire. Iest sur le bon fonctionnement du code. Total semaine 90 Max. 90 (22h30) Semaine 5 Tâche Durée (1/4 h.) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Liens, références, Lundi - 4 juin 12 Max. 12 (3h) Journal de travail 1 Mise à jour du journal de travail. Rapport 6 Avancement dans le rapport. Manuel d'utilisation 2 Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Mercredi - 6 juin 2 Max. 27 (4h45) Journal de travail 3 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Rapport 1 Finalisation 4 Finalisation du rapport. Manuel d'utilisation 6 Finalisation du rapport 1 Finalisation du rapport 1 Rapport 1 Max. 24 (4h) Journal de travail 3 Max. 24 (4h) Journal de travail 4 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Rapport 1 Max. 24 (4h) Journal de travail 3 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Rapport 1 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail	1 9 6 8 8 8 4 4 3 3 7 90 4 4 1 1 1 1 2 1 1 2 2 4 4 5 5 1 1 1 0 6 6 4 1 1	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code a vec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux.	Liens, références,
Journal de Iravail 1 Mise à jour du journal de Iravail.	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Itavail Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder pour soustraire	27 1 4 8 8 4 3 7 90 Durée [1/4 h.] 12 1 1 2 4 5 10 10 10 6 24 1 1 0 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Est sur le bon fanctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Errétien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction.	Liens, références,
Manuel d'utilisation 6 Avancement dans le manuel d'utilisation. Cader le programme 6 Vérification du code et correction si nécessaire. Tests 2 Test sur le bon fonctionnement du code. Total semaine 90 Max. 90 (22h30) Semaine 5 Tâche Durée (1/4 h.) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment? Liens, références, Lundi - 4 juin 12 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 vec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Mercredi - 6 juin 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 rapport de travail avec correction si nécessaire. Manuel d'utilisation 6 Finalisation du rapport et correction si nécessaire. Nanuel d'utilisation 6 Finalisation du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Itavail Recherche Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme	1 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code a vec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code a de la fira vail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code et quistement si nécessaire. Vérification de sonomes de code a de l'Elf.M.	Liens, références,
Manuel d'utilisation 6	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Aecherche Journal de Itavail Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Tests	1 9 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code a vec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Est sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement de cade a ce cadage de l'ETML. Est sur le bon fonctionnement du programme. Max. 27 (4h45)	Liens, références,
Semaine 5	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder pour soustraire Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Jeust - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport	1 9 9 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manusel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement de code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code et cipustement si nécessaire. Vérification des normes de codage de l'ETML. Vérification des normes de codage de l'ETML. Vérification de correction du rapport. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement de le rapport avec les informations actuels.	Liens, références,
Semaine 5 Durée	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Aecherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme	1 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du craquis pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concemant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, du cridication du code et ajustement si nécessaire. Yérification de fonction du code et ajustement si nécessaire. Yérification de sournal de travail. Naccement de le rapport avec les informations actuels. Yérification et correction du rapport. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Yérification et correction du rapport. Avancement de le rapport avec les informations actuels.	Liens, références,
Tâche Durée (1/4 h.) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Liens, références, Lundi - 4 juin 12 Max. 12 (3h) Journal de travail 1 Mise à jour du journal de travail. Rapport 6 Avancement dans le rapport. Manuel d'ulfisation 3 Avancement du manuel d'ulfisation. Entretien 2 Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Mercredi - 6 juin 27 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'ulfisation 6 Finalisation du manuel d'ulfisation. Jeudi - 7 juin 24 Max. 24 (4h) Journal de travail 4 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Ropport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de craquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Iests Vendredi - 1 iuin Journal de Iravail Repport Manuel d'utilisation Coder le programme Iests	1 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Iest sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec, M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code et carection du rapport. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification de correction du rapport. Avancement dans le manuel d'utilisation. Vérification du code et correction si nécessaire. Vérification du code et correction si nécessaire. Vérification du code et correction si nécessaire.	Liens, références,
Lundi - 4 juin 12 Max. 12 (3h) Journal de Itavail 1 Mise à jour du journal de Itavail. Ropport 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 27 Max. 27 (4h45) Journal de Itavail 3 Mise à jour du journal de Itavail avec correction si nécessaire. Ropport 18 Finalisation du rapport. Manuel d'utilisation 6 Finalisation du manuel d'utilisation. Jeudi - 7 juin 24 Max. 24 (4h) Journal de Itavail 4 Mise à jour du journal de Itavail avec correction si nécessaire. Ropport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Journal de Iravail Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Repport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Repport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Repport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine	1 9 9 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Iest sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec, M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code et carection du rapport. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification de correction du rapport. Avancement dans le manuel d'utilisation. Vérification du code et correction si nécessaire. Vérification du code et correction si nécessaire. Vérification du code et correction si nécessaire.	Liens, références,
Rapport 6 Avancement dans le rapport. Manuel d'ulfisation 3 Avancement du manuel d'ulfisation. Entretien 2 Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Mercredi - 6 juin 27 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'ulfisation 6 Finalisation du manuel d'utilisation. Jeudi - 7 juin 24 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.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Iests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Iests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Iests Total semaine Semaine	1 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Fréparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entreilen avec M. Gruaz concemont l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code et ajustement si nécessaire. Vérification du code et correction au rapport. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification et correction du rapport. Avancement dans le manuel d'utilisation. Vérification et correction du rapport. Avancement dans le manuel d'utilisation. Vérification du code et correction si nécessaire. Lest sur le bon fonctionnement du code.	
Entretien 2 Entretien avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Mercredi - 6 juin 27 Max. 27 (4h45) Journal de travail 3 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Ropport 18 Finalisation du rapport. Manuel d'utilisation 6 Finalisation du manuel d'utilisation. Jeudi - 7 juin 24 Max. 24 (4h) Journal de travail 4 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Ropport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Recherche Coder le programme Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de travail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de travail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de travail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de travail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de travail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin	1 9 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de Iravail. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de Iravail. Entreilen avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 24 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h1) Mise à jour du journal de Iravail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h1) Mise à jour du journal de Iravail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Vérification de normes de codaque de IEEMI. Test sur le bon fonctionnement du programme. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Vérification de normes de codaque de IEEMI. Test sur le bon fonctionnement du roppert. Avancement dans le manuel d'utilisation. Vérification de le roppert avec les informations actuels. Vérification de le roppert avec les informations actuels. Vérification de le roppert avec les informations actuels. Vérification de lourde et correction si nécessaire. Test sur le bon fonctionnement du code.	
Journal de travail 3 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Ropport 18 Finalisation du rapport. Manuel d'utilisation 6 Finalisation du manuel d'utilisation. Jeudi - 7 juin 24 Max. 24 (4h) Journal de travail 4 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Ropport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Journal de Iravail Recherche Coder le programme Journal de Iravail Journal de Iravail Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeundi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Lests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Iravail Rapport	1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour additionner avec 2 nambres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nambres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Création du craquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Création du craquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Mise à jour du journal de Iravail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Mise à jour du journal de Iravail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dens le code avec correction. Mise à jour du journal de Iravail. Note à jour du journal de Iravail. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification du code et correction si nécessaire. Vérification du code et correction si nécessaire. Vérification du code et correction si nécessaire. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de Iravail. Avancement dans le rapport. Max 12 (3h) Mise à jour du journal de Iravail. Max 12 (3h)	
Rapport 18 Finalisation du rapport. Manuel d'utilisation 6 Finalisation du manuel d'utilisation. Jeudi - 7 juin 24 Max. 24 (4h) Journal de Itravail 4 Mise à jour du journal de Itravail avec correction si nécessaire. Rapport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Lournal de Itavail Resission de croquis Coder le programme Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Rapport Rapport Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Rapport Rapport Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Rapport Manuel d'utilisation	1 9 9 9 4 9 9 9 4 1 12 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Création du croquis pour soustraire. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fonctionnement du programme. Avancement du rappart avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de Iravail. Entrellen avec M. Gruoz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de Iravail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Nata correction, évification du code et ojustement si nécessaire. Vérification des normes de codage de l'EIMI. Test sur le bon fonctionnement du programme. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de Iravail. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification du code et correction si nécessaire. Lest sur le bon fonctionnement du code. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de Iravail. Avancement dans le rapport avec les informations actuels.	
Jeudi - 7 juin 24 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.	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Iests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin	1 9 9 9 4 4 9 9 9 4 1 12 12 6 6 6 2 27 1 1 12 6 6 6 2 27 1 1 12 6 6 6 7 1 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire. Création du croquis pour soustraire. Création du croquis pour soustraire. Création du croquis pour soustraire 2 nombres binaires. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code et correction si nécessaire. Vérification de sonomes de sodage de l'Effett. Test sur le bon fonctionnement du programme. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Nexa pour dans le manuel d'ullisation. Vérification de dons le manuel d'ullisation. Vérification de correction du rapport. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification de correction de correction si nécessaire. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 90 (22h30)	
Journal de Iravail 4 Mise à jour du journal de Iravail avec correction si nécessaire. Rapport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Journal de Itavail Resibion de croquis Coder le programme Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder le programme Coder pour soustraire Journal de Itavail Recherche Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien	1 9 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binoires. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binoires. Max. 70 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avac M. Gruaz concemont l'avancement du projet. Création du monuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement dons le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finoireiton du cordice dour du projet. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement dans le manuel d'utilisation. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement du mournal d'util	
	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entrelien Manuel d'utilisation Recherche Coder le programme Coder pour soustraire Journal de Itavail Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entrelien Manuel d'utilisation Entrelien Manuel d'utilisation Entrelien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entrelien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entrelien	1 9 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Rescherche pour additionner avec 2 nombres binaire, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Carrection du craquis pour soustraire. Correction du craquis pour soustraire. Correction du craquis pour soustraire. Correction du craquis pour soustraire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avec M. Gruaz concemant l'avancement du projet. Créa foin als manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement dons le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du codec et acteur du programme. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Vérification du code et correction si nécessaire. Test sur le bon fonctionnement du code. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Avancement du mayouel d'utilisation. Finalisation du du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Finalisation du quaudel durilisation.	
Manuel d'utilisation 6 Vérification du manuel d'utilisation et correction si nécessaire. Fin du projet 4 Vérification que tout soit en ordre, envoie du projet au chef de projet et aux experts.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder pour soustraire Journal de Iravail Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Recherche Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Lundi - 4 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Lundi - 7 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Lundi - 7 juin Journal de Iravail Rapport	1 9 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, actaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Correction du croquis pour soustraire 2 nombres binaires. Correction du croquis pour soustraire 3 nombres binaires. Correction du code si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binaires. Test sur le bon fanctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 70 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Fintreiten avec M. Gruaz concernant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, actaux et hexadécimaux. Avancement dans le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finalisation du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code et ogistement si nécessaire. Vérification et correction du rapport. Avancement de le rapport avec les informations actuels. Wérification et correction du rapport. Avancement dans le manuel d'utilisation. Werification et correction du rapport. Avancement du manuel d'utilisation. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Mox 27 (ah45) Mise à jour du journal de travail. Mox 28 (4h) Mise à jour du journal de travail. Mox 29 (4u) Mox 20 (2u) M	
1	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder le programme Journal de Itavail Resibion de croquis Coder le programme Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder le programme Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Jeudi - 7 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Jeudi - 7 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation	1 9 9 9 4 9 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soutstraire 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Correction du croquis pour soustraire 2 nombres binaires. Correction du croquis pour soustraire 3 nombres binaires. Correction du croquis pour soustraire 3 nombres binaires. Correction du croquis pour soustraire 3 nombres binaires. Test sur le bon fanctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Estatelle na ves et. A. Gruxa concernant l'avancement du projet. Géétien du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction «vérification du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du sournal de travail. Mise à jour du journal de travail. Avancement da le rapport avec les informations actues. Vérification et correction du ropport avec les informations actues. Vérification et u ourne de utilisation. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement da un senuel d'utilisation. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 20 (4h4) Mise à jour du journal de travail. Avancement du va	
Vendredi - 8 juin 27 Max. 27 (4h45)	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Recherche Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 7 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 8 juin	27 1 4 8 8 90 4 90 4 Durée [1/4 h.] 12 1 2 4 4 5 5 1 90 10 6 6 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Térebina du croquis pour soustraire. Correction du ropport avec les éléments actuels. Max. 70 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Terebina du ropport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Terebina du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code nomes de code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement dans le maport. Avancement du manuel d'utilisation. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Finalisation du code pour soustraire que les informations octuels. Vérification au manuel d'utilisation. Mise à jour du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Finalisation du ro	
Journal de travail 4 Mise à jour du journal de travail avec correction si nécessaire. Rapport 10 Vérification du rapport et correction si nécessaire.	Journal de Iravail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Iravail Réalisation de craquis Coder le programme Coder pour soustraire Lests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Iravail Entretien Manuel d'utilisation Recherche Coder pour soustraire Coder le programme Journal de Iravail Recherche Coder le programme Journal de Iravail Recherche Coder le programme Journal de Iravail Lournal de Iravail Recherche Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Iravail Coder pour soustraire Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Iravail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Iravail	1 9 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binoires. Correction du cade si nécessaire et préparation de l'interface pour soustraire. Préparation pour soustraire 2 nombres binoires. Max. 70 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Entretien avac M. Gruaz concemont l'avancement du projet. Création du monuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement du cade pour soustraire 2 nombres binoires, octaux et hexadécimaux. Avancement dons le code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Finoireiton du cordice dour du projet. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement dans le manuel d'utilisation. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement du mournal d'util	
	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Jests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Entretien Manuel dutilisation Recherche Coder pour soustraire Coder pour soustraire Recherche Coder le programme Journal de Itavail Recherche Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Menuel d'utilisation Fin d'u projet	1 9 9 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour soutstraire 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Création du croquis pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Correction du croquis pour soustraire 2 nombres binaires. Correction du croquis pour soustraire 3 nombres binaires. Correction du croquis pour soustraire 3 nombres binaires. Test sur le bon fanctionnement du programme. Avancement du rapport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Tetretien avec M. Gruxa concemant l'avancement du projet. Création du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du pournai de travail. Mise à jour du journal de travail. Mise à jour du journal de travail. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Correction, vérification du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement de le crepport avec de code et quise et l'ellement s'ellement s'	
	Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour additionner Vendredi - 25 mai Journal de Itavail Réalisation de croquis Coder le programme Coder pour soustraire Tests Rapport Total semaine Semaine Tâche Lundi - 28 mai Journal de Itavail Recherche Mercredi - 30 mai Journal de Itavail Recherche Coder le programme Coder pour soustraire Coder le programme Jeudi - 31 mai Journal de Itavail Recherche Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Vendredi - 1 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Coder le programme Tests Total semaine Tâche Lundi - 4 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 6 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 7 juin Journal de Itavail Rapport Manuel d'utilisation Entretien Mercredi - 8 juin	27 1 4 8 8 90 4 90 4 Durée [1/4 h.] 12 1 2 4 4 5 5 1 90 10 6 6 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Mise à jour du journal de travail. Recherche pour additionner avec 2 nombres binaire, octaux et hexadécimaux. Avancement du code avec correction. Finalisation pour additionner avec 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Térebina du croquis pour soustraire. Correction du ropport avec les éléments actuels. Max. 70 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Terebina du ropport avec les éléments actuels. Max. 90 (22h30) Explications: qu'est-ce qui se fait et comment ? Max. 12 (3h) Mise à jour du journal de travail. Terebina du manuel d'utilisation. Recherche pour soustraire 2 nombres binaires. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code pour soustraire 2 nombres binaires, octaux et hexadécimaux. Avancement du code nomes de code avec correction. Max. 24 (4h) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement dans le maport. Avancement du manuel d'utilisation. Max. 27 (4h45) Mise à jour du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Finalisation du code pour soustraire que les informations octuels. Vérification au manuel d'utilisation. Mise à jour du journal de travail. Avancement du manuel d'utilisation. Finalisation du ro	

Semaine