

	VITEL YANN	POINSATTE ALICE
SCRIPT SHELL	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les fonctions tris(pression, température)</li> <li>-la fonction date</li> <li>-commentaires</li> <li>-restriction des dates</li> <li>-le fichier main</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Les fonctions vérifications</li> <li>-Les options mode</li> <li>-La fonction aide</li> <li>-le fichier main</li> </ul>
C	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Le rappel des arguments -f, -o, -r</li> <li>-gnuplot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Le rappel des arguments -f, -o, -r</li> <li>-commentaires</li> <li>-header</li> <li>-Les tableaux, AVL, ABR</li> <li>-makefile</li> <li>-gnuplot</li> </ul>

Le planning de réalisations :

On a commencé à travailler le shell pendant les vacances, on a commencé par faire le -help, et faire l'affichage de base. Par la suite, nous sommes restés de nombreuses fois à l'école jusqu'à 19h pour travailler sur les ordinateurs de l'école en plus de se voir les week-end pour mettre en commun nos fonctions. Ensuite, nous avons accéléré le rythme durant la semaine précédant les partiels. Nous n'avons pas eu le temps de beaucoup avancer pendant la semaine de partiel et donc avons simplement régler les problèmes dans nos fonctions notamment les ABR, AVL et tableaux. Pour finir, nous nous sommes vus tous les jours la semaine après les partiels et donc la dernière semaine avant de rendre le projet. Nous sommes venus tous les jours plus tôt à l'école et sommes restés jusque tard pour travailler puis nous avons travaillé obstinément chez nous, seuls et à deux.

Nous avons donc travaillé de façon équilibrée mais avons énormément accéléré à la fin par manque de temps pour essayer de rendre un programme de qualité.

Limites fonctionnelles : Par manque de temps, nous avons décidé de se concentrer sur le tri par AVL pour essayer de faire le lien avec le shell. Les fonctions tri par tableau et ABR sont donc codés et fonctionnent mais ne font pas le lien avec notre projet. Nous avons eu du mal à coder la partie C et plus précisément appeler le C en shell. On a donc codé la partie C mais pas lié au shell. Nous avons finalement travaillé d'arrache-pied afin d'essayer de faire au mieux, c'est-à-dire rendre un projet, certes peut-être moins remplis mais qui fonctionne.

La fonction date vérifie que le format rentré est bon mais nous n'avons pas réussi à faire en sorte que le tri se fasse par date.

T2 et P2 n'ont donc pas pu être faites car nous n'avons pas réussi à extraire les dates et vu le peu de temps qu'il nous restait, nous nous sommes concentrés sur le reste. Il en est de même pour T3 ET P3