

Projet Météo
Informatique - S3
PRE-ING 2
MI 2

ZEBOUDJ Nawel – NEDJAR Hadjer

TABLE DES MATIERES

I) Répartition des tâches

II) Planning de réalisation

III) Limitations fonctionnelles

1) Non implémenté

**2) Implémenté mais non
fonctionnel**

I) Répartition des tâches

ZEBOUDJ Nawel	NEDJAR Hadjer
<ul style="list-style-type: none">- Shell :<ul style="list-style-type: none">-> Gestion des arguments / options->- C :<ul style="list-style-type: none">-> Entièrete du programme- Makefile	<ul style="list-style-type: none">- Shell :<ul style="list-style-type: none">-> Gestion de la localisation- GnuPlot :<ul style="list-style-type: none">-> Documentation-> Fonctions

II) Planning de réalisation

- > Annonce des sujets : Découverte du thème du projet, lecture du document (plusieurs fois).
- >Prise en main/découverte du Shell
- >Réalisation des options et de leur lecture
- >Programme C : structure qui prends les informations d'un fichier
- >Fonction de localisation, reverse, date à réfléchir
- >phase de recherche : Quelles méthodes pour le shell, quels calculs pour le C ?
- >Phase de test à répétition, fix de multiple bug
- >création du makefile
- >liaison du shell, makefile, programme C et Gnuplot

III) Limitations fonctionnelles

1) Non implémenté :

- > Shell : Filtrage par date
- > tri par T3 et P3
- > Tri -r reverse
- > spécification du fichier de sortie C
- > gnuplot : humidité -m

2) Implémenté mais non fonctionnel :

- > C : Fonctions liées au traitement par AVL
- > GnuPlot : Diagramme pour option -h