

Le guide de survie du projet Informatique

1. Je sauvegarde mes sources régulièrement
2. Si je commence à avoir l'impression de dériver du sujet, je demande à l'enseignant
3. J'obei bien aux contraintes imposées (compilation sous linux, sur les machines de l'université...) ou je contacte l'enseignant si je souhaite m'en dispenser
4. Je défini des objectifs « incrémentaux » (de plus en plus complexe) et je commence par des choses faciles
5. Je sauvegarde mes sources régulièrement
6. Si je travaille à plusieurs, je fais des points réguliers pour voir si nos codes fonctionnent bien ensemble. J'utilise des systèmes type GIT
7. Si je suis bloqué très longtemps (+ de 3 jours) sur un problème (système d'exploitation, compréhension algorithmique, bug) je demande de l'aide dans l'ordre : à mes binômes, à mes amis et à mon enseignant.
8. Si je travaille à plusieurs, je me débrouille pour que le système d'exploitation sur lequel nous travaillons soit similaire.
9. Quand je rencontre un bug à la compilation, je regarde le message d'erreur renvoyé et j'essaie de le comprendre.
10. Je sauvegarde mes sources régulièrement