

Question 3

- 1 n'y a-t-il pas quelque chose à changer et/ou rajouter ?!
oui il faut changer la librairie `stdio` par `"iostream"` par ce que `cpp` et il faut également ajouter la librairie `"iomanip"` pour la notation scientifique.
- 2 n'y a-t-il pas quelque chose à changer ici
oui un `quint` est en `cpp` le `"*"` doit être remplacé par `"&"`.
`float * ValRetour` \Rightarrow `float &ValRetour`
- 3 n'y a-t-il pas des éléments à changer ?!
oui, en `cpp` il n'y a pas besoin d'indiquer à l'appel de la fonction `quint` pointe l'adresse. `(&Var_F-1)` \Rightarrow `(Var_F-1)`
- 4 Comment représentez-vous ceci en `cpp` ?
tout d'abord il faut ajouter une ligne avec `cout << setiosflags(std::ios::scientific)` pour la notation scientifique. Ensuite pour avoir une précision à 3 chiffres après la virgule il faut ajouter `cout.precision(3)`.
- 5 est-ce le sens est correctement mis ?!
Non, il ne s'agit pas des `cout` mais d'un `cin` donc `">>"`.