

Syllabus

Automne 2002

Thématique : Ce module sera consacré à l'apprentissage du Langage C. Les notions abordées seront : la structure d'un programme C, les opérateurs, les structures de contrôle, les fonctions, les types, les pointeurs, les tableaux et les chaînes de caractères. Le debugging et l'utilisation de Makefile seront également étudiés.

Enseignants :

John Cagnol assurera les cours et les travaux dirigés pour les axes CS, GI et MS.

Bureau L 516, e-mail : John.Cagnol@devinci.fr, téléphone : 01 41 16 71 88.

Permanences le mardi de 17:00 à 19:00 du 10/09 au 5/11 sauf le 29/10. La permanence débutera à 18:30 le 10/09 et le 1/10.

Pierre Cohort assurera les travaux dirigés pour l'axe MIF.

Bureau L 513, E-mail : Pierre.Cohort@devinci.fr, téléphone : 01 41 16 74 08.

Exercices : Les exercices donnés seront commencés pendant les séances de travaux dirigés et éventuellement à terminer avant le cours ou la séance suivante.

Examens Partiels : Il y aura deux examens partiels.

Le premier aura lieu le 17/9 de 10:00 à 10:30, il comptera pour 12 % de la note finale.

Le second aura lieu le 25/9 de 8:30 à 9:45, il comptera pour 33 % de la note finale.

Les calculatrices seront interdites. Les documents seront autorisés.

Examen Terminal : L'examen terminal qui se déroulera pendant la semaine d'examens, comptera pour 55 % de la note finale. Les calculatrices seront interdites. Les documents seront autorisés.

Note : La note finale se décomposera de la manière suivante

55 % Examen terminal

45 % Examens partiels

Bibliographie :

- Claude Delannoy. *Programmer en Langage C, avec exercices corrigés*. Eyrolles, 1995. ISBN 2-212-08721-7.
- Brian Kernighan and Dennis Ritchie. *C Programming Language*, 2nd Edition. Prentice Hall, 1988. ISBN 0-13-110362-8.

Page web : <http://www.devinci.fr/cs/cagnol/cs203>