

Cette séance a un double objectif:

1. se familiariser avec les outils bureautiques, informatiques et internet, afin de les utiliser dans le cadre de divers enseignements, d'abord en informatique, mais aussi dans les autres disciplines !
2. se préparer au C2i ou Cii, Certificat Informatique et Internet, de niveau 1, pour les étudiants universitaires.

On peut penser que les compétences pratiques ciblées par le C2i correspondent à une bonne base pour une autonomie dans les études universitaires. A l'heure actuelle, cette certification est en train de se mettre en place dans notre université, et rien n'a encore été arrêté sur les modalités d'obtention. Elle sera peut-être en vigueur l'année prochaine: autant commencer à s'y préparer dès maintenant.

1ère partie du TD 1: tour d'horizon du C2i.

Comme indiqué en cours le site internet de l'éducation nationale est:

<http://c2i.education.fr>

1. Aller sur ce site et observer, entre autre, le référentiel (points A1, A2 et B1 à B7).
2. Faire le test d'évaluation, le plus honnêtement possible: vous ne serez pas noté!

2ème partie du TD 1: notions et manipulations de base.

3. Les différents types de fichiers dans Windows et Linux, arborescence des fichiers. Extensions des fichiers et association/dissociation avec une application.

4. Le site internet de Paris 1: <http://www.univ-paris1.fr>

Aller en particulier vers la partie dédiée aux étudiants .

Aller sur la messagerie électronique: si ce n'est déjà fait activez votre compte, mais au passage examinez la **charte déontologique d'utilisation des ressources informatiques**. Un moyen d'y parvenir est de suivre « Activation » de votre compte personnel, puis « Charte... ». Son adresse actuelle est <http://crir.uni-paris1.fr/statistique/chartes/charte1.html> .

Pour ceux qui ont déjà une adresse internet utilisée régulièrement vous avez la possibilité de mettre un renvoi systématique du courrier arrivant à Paris 1: bouton « Forward ».

5. Le site internet <http://infodeugmass.univ-paris1.fr> regroupant les 2 (respectivement 3) semestres d'algorithmique et programmation du DEUG MASS (respectivement Licence MASS LMD). Vous y trouverez des documents de base, des liens et informations utiles, les énoncés de TD ou d'anciens examens et des éléments de correction...

En particulier vous pourrez y trouver le prochain dossier de TD **à préparer**.

6. S'il reste du temps, ou alors plus tard, il est utile de maîtriser les trois sortes de recherches suivantes :

- utilisation d'un moteur de recherche : par exemple celui du site de l'Université ou de l'ensemble des sites de Paris1, ou encore un plus général tel Google. Utilisation des connecteurs (AND, OR, NOT), (+, -)...
- recherche de dossiers/fichiers en mode graphique sous Linux et sous Windows.
- recherche de courriers plus ou moins anciens dans sa boîte de réception de courriel.