AGD/ 18 nov. 09

Algorithmes et structures de données ASD2

Projets en ASD2: Organisation

A. Organisation

- 1. Les projets se déroulent lors des séances prévues pour les laboratoires. Il va de soi que ces séances de laboratoire sont exclusivement réservées à ces projets! Aucune autre activité ne sera admise (voir évaluation plus loin!)
- 2. Un chef de groupe doit être désigné (répondant du projet)
- 3. Chaque sujet doit comporter une **application** à présenter clairement (description précise), une **mise en œuvre de technologie** et un **rapport**. Selon la nature du sujet, une partie peut être plus développée que les autres

B. Cahier de charges

Un cahier de charges expliquant les objectifs du projet, la présentation de l'application, les points de technologie à mettre en œuvre ainsi qu'une planification doit être remis à la date qui sera précisée. Ce cahier de charges fera partie de **l'évaluation**

C. A remettre à la fin du projet

- 1. Rapport final.
- 2. Les sources, les ressources et les références (CD-ROM).
- 3. Une démonstration sera demandée à la fin du travail (détails à fixer par la suite)

D. Evaluation

L'évaluation sera faite sur la base des critères suivants:

1. Déroulement du travail : (15% ou 0.9 point)

Gestion du projet, initiative, autonomie, organisation, planification, respect des délais. (Il est demandé de tenir un **journal** permanent du projet (ce journal peut être demandé en cours de projet!)

Remarque fondamentale : Le créneau horaire pour ce labo doit être réservé exclusivement à faire ce labo. Le non respect de cette règle entrainera la **pénalité de 0.9 point**

- 2. Qualité du rapport (35% ou 2.1 points)
- 3. Travail fourni (qualité et ampleur) : (35% ou 2.1 points)
- 4. Démonstration (15% ou 0.9 point)

E. Délais

- Cahier de charges à remettre pour le 2 décembre en début de séance !
- Remise des documents finaux du projet (rapport, CD, etc...) : vendredi 15 janvier en fin de séance
- Présentation-démonstration : dernière semaine du semestre : 18-22 janvier 2010