

PREMIER PROJET DE GROUPE

1 Élèves du groupe

Nom : Classe : Nom : Classe :

Nom : Classe : Nom : Classe :

2 Choix du sujet

Pour ce premier projet de groupe, vous devez choisir un sujet dans un des domaines suivants :

- Encodage des données (ex : encodage des nombres à virgule flottante, encodage des nombres entiers relatifs, encodage des caractères unicode, etc.)
- Ordinateur en tant que machine physique (ex : le transistor en tant que composant élémentaire du processeur, fonctionnement interne d'une mémoire RAM, etc.)

2.1 Sujet choisi

.....
.....

2.2 Questions que vous vous posez sur ce sujet

.....
.....
.....
.....

2.3 Sources d'information envisagées sur ce sujet

.....
.....
.....
.....

3 Livrables finaux

Votre travail final sera livré sous deux formes complémentaires :

- Une page de wiki dans Moodle, décrivant les questions auxquelles vous voulez répondre, vos sources d'information (avec des liens) et un bref résumé de ce que vous avez trouvé.
- Une présentation orale de 8-10 minutes sur votre sujet, avec projection de "slides" illustrant vos propos pendant que vous vous adressez à vos camarades, suivie de 5 minutes de questions.

Remarque : Vous recevez cette feuille en plusieurs exemplaires, afin de pouvoir en faire un ou deux brouillons, garder un exemplaire au propre pour vous et rendre un exemplaire au propre à votre enseignant.