



Direction des Programmes ESIEE
Tronc Commun - I3

Le 5 mars 2007

De : Alain CARRIERE

A : Elèves de 3^{ème} année

Copie :

- Responsables de l'Unité PR302 dans les laboratoires techniques : A.CELA, D.BUREAU, D. COURIVAUD, B.LATORRE.
- Responsables des laboratoires et Assistantes de laboratoires.

LE PROJET TECHNIQUE DE FIN DE TRONC COMMUN (MINI-PROJET) DU 2^{ème} SEMESTRE 2006/2007

Le projet technique de fin de tronc commun (PR302) est à réaliser en équipe de **3 ou 4 élèves**, suivant la dimension du sujet. Il se déroule cette année :

- **A temps partiel** à raison d'une journée par semaine pendant 4 semaines, du **Lundi 23 avril au Vendredi 18 mai 2007**
- **Et à temps complet**, du **Lundi 4 juin au Vendredi 22 juin 2007**.

L'évaluation prend en compte l'activité durant le projet, le rapport et la soutenance (v. fiche d'évaluation ci-jointe).

Les soutenances se dérouleront du **Mardi 19 juin au Vendredi 22 juin 2006**.

Le travail sur le projet dure **jusqu'au Vendredi 22 juin**. Dans le cas où la soutenance est antérieure, le plan de travail pour les jours restants doit être présenté.

Les sujets proposés par les différents laboratoires seront consultables dans leurs secrétariats respectifs du **Lundi 12 mars au Vendredi 16 mars 2007**.

Des sujets d'initiative personnelle sont possibles. Un groupe d'étudiants souhaitant proposer un sujet doit le faire valider, au plus tard le **16 mars 2007**, par les enseignants responsables de l'organisation des projets de fin de tronc commun dans les laboratoires concernés : D.Bureau (A2SI), A.Cela (COSI), D. COURIVAUD (SIGTEL), B.Latorre (ELMI).

146 élèves ont à réaliser ce projet, cette année. Leur répartition s'effectue dans les différents laboratoires :

COSI - Systèmes Embarqués

ELMI - Electronique + micro-électronique

A2SI - Informatique

SIGTEL - Télécommunications et traitement du signal - Physique

Le Jeudi 21 juin, l'ESIEE organise « Le jour des projets ». Au cours de cette manifestation ouverte à des visiteurs externes, tous les élèves réalisant des projets ou des stages sont invités à les présenter dans la rue. C'est bien sûr le cas de chaque projet de fin de Tronc Commun.

Le processus de choix et d'affectation des sujets est le suivant :

1.- Consultation par les élèves des sujets proposés dans les secrétariats de chaque laboratoire :

du **Lundi 12 mars au Vendredi 16 mars 2007.**

2.- Vœux des élèves exprimés sous la forme d'un choix de 3 laboratoires d'accueil, classé par ordre de priorité :

Date limite le Lundi 19 mars au secrétariat de la scolarité.

3.- Répartition des élèves dans les laboratoires par la Direction du Programme ESIEE.

Un nombre limité d'étudiants par laboratoire sera appliqué selon leur capacité d'accueil.

Date limite le Jeudi 22 mars.

Les étudiants ayant proposé un sujet et l'ayant fait valider par le responsable de l'Unité PR302 du laboratoire concerné, y ont une affectation prioritaire.

4.- Répartition des étudiants sur les différents projets au sein de chaque laboratoire :

. **Du 26 au 30 mars**, inscriptions des étudiants sur les sujets proposés dans le laboratoire dans lesquels ils ont été affectés

. Publication de la répartition **Jeudi 5 avril après-midi.**

5.- Réalisation des Projets :

- **A temps partiel : une journée par semaine pendant 4 semaines :**
du **Lundi 23 avril au Vendredi 18 mai 2007**

- **A temps complet : Du lundi 4 juin au vendredi 22 juin 2007**

6.- « Jour des projets » : **Jeudi 21 juin 2007**

7.- Soutenances :

- **Du Mardi 19 juin au vendredi 22 juin 2007.**

- **Date limite de remise du rapport : Vendredi 22 juin 2007.**

Alain CARRIERE

Directeur du Programme ESIEE



Direction des Programmes ESIEE
Tronc Commun – I3

Le 5 mars 2007

**CHOIX DE LABORATOIRES
POUR MINI-PROJET DE FIN DE TRONC COMMUN
DU 2^{ème} SEMESTRE 2005/2006
(A remettre au Service Scolarité au plus tard le Lundi 19 Mars 2007)**

NOM :

Prénom :

Choisir 3 Laboratoires d'accueil classés par ordre de priorité (1-2-3) :

LABORATOIRES	CHOIX
A2SI Algorithmique et Architecture des Systèmes Informatiques	
COSI Conception et Contrôle des Systèmes Industriels	
ELMI Electronique et Microélectronique	
SIGTEL Signaux et Télécommunications Physique	



Direction du Programme ESIEE
Tronc Commun - I3

PROPOSITION DE SUJET
PROJET TECHNIQUE DE FIN DE TRONC COMMUN
(MINI-PROJET) du 2^{ème} SEMESTRE 2006/2007

NOMS DES ETUDIANTS :

.....

TITRE DU PROJET :

.....

.....

MOTS-CLES :

.....

.....

DESCRIPTION DU PROJET :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

OUTILS MATERIELS / LOGICIELS SUPPORTS :

.....

.....

=====
Accord du Responsable de l'Unité PR302 du laboratoire :