# Retour S6

## Connaissance entreprise

### Prof

#### Bachelot

La prof fait trop la meuf, mais son cours est relativement intéressant, les VET c’est sympa, c'est comme hugo décrypte, mais en bien.

### Matière

Si vous avez quelqu’un qui a fait IUT et qui a déjà fait ACE (Atelier de Création d’Entreprise) demandez lui présenter ce projet pour le travail de fin d’année ça économisera du temps (bcp) comme ça vous pouvez vous concentrer sur la partie comptable du bordel

## Anglais

### Prof

#### Storey

voir S5

### Matière

voir S5

## Préparation aux Concours de Programmation (PCP)

### Prof

#### Papazian

Il est parti, il était trop sympa, mais surtout ultra fort

### Matière

Elle n’existe plus, mais c’était une bonne matière pour apprendre à coder des algos de programmation dynamique et d’autres trucs complexes.

## Projet Semestre 6

### Prof

#### Pourtier + Anne-Marie Dery + Vella

Pourtier : il te fait croire que le web, c'est bien et je n'y crois pas, pour ceux qui ne savent pas faire du HTML, bah, il renvoie vers du OpenClassrooms alors qu’on fait un ptn de framework js

Anne-Marie Dery : elle est sympa en vrai, mais trop chiante sur slack, faites en sorte de l’avoir de votre côté apparemment, elle protège les gens qui font des efforts pendant les conseils donc soyez sympa avec elle et vous aurez moins de choses à faire, de meilleures notes et une ambiance + sympa.

Vella : c’est toujours plus ou moins un étudiant de Polytech dans sa tête, il est fun et sympa, il peut vous donner des indices sur comment sera notée la matière, c’est à lui que vous pouvez gratter des infos

### Matière

On doit faire un quiz en Angular, soit vous avez déjà fait de l’Angular et c’est bien, soit ne vous en avez pas fait et courage, ils notent principalement sur ce que vous avez prévu de faire (recherches préliminaires etc) + la qualité visuelle plutôt que le code et la sécurité qu’on n'a pas le temps d’apprendre : exemple, ne vous faites pas chier à faire un portail de connexion ou des trucs comme ça, ce ne sera PAS valorisé.

## Programmation Système

### Prof

#### Lavirotte

Sympa, mais on ne peut pas le bullshit comme les autres profs, il faut faire les TPs et les exercices sinon vous allez avoir des notes de merde au contrôle, il est très pointilleux en s’attendant au fait que vous connaissiez ce que fait précisément chaque paramètre des commandes que vous faites au quotidien C’est un prof droit

### Matière

Comme en C au semestre précédent, c'est quelquechose de nécessaire, il ne faut pas bacler ça sauf le TP sur malloc ça personne n’y arrive

## Interfaces Homme Machine

### Prof

#### Rallo + Winckler

Rallo : soit il fait le “good cop” et il est sympa tout en vous mettant des notes moyennes, soit il fait le “bad cop” et il est juste là pour casser les couilles. Il sait comment utiliser Android studio et généralement, il sait résoudre vos bugs que Google n’arrive pas à résoudre parce qu’ill passe son temps à coder de la merde et finit par faire marcher son joyeux bordel, il est déjà passé par vos problèmes au moins 5 fois avant vous

Winckler : Je ne comprend pas ce qu’il dit, il fait chier pour rien

Ah oui aussi, les cours, TPs et contrôles sont bourrés de fautes

### Matière

Théoriquement, c'est bien, mais les profs sont des connards

## Qualité & Génie Logiciel

### Prof

#### Couste

Il te demande de pas faire de fautes d’orthographe alors qu’il en fait.

### Matière

Le sujet est super clair, si vous aimez les projets de groupe, il faut foncer dedans, c'est trop bien, faites le plus tôt possible un moyen de visualiser et de simuler votre bateau (en utilisant le simulateur de Tom par exemple) sinon vous allez détester la matière, si vous avez le temps faites votre propre simulateur (ça à l’air + compliqué que ça en a l’air, pas besoin de faire les sous steps par exemple), normalement, je peux retrouver les anciens fichiers JSON pour prévoir les semaines suivantes. Il faut y mettre du temps, mais pas tant d’efforts que ça dans cette matière, chaque semaine est incrémentale donc ce n'est pas trop complexe, le boulot de slicing du code, c'est le prof qui vous le fait.

## Algorithmes et Structures de Données

### Prof

#### Litovsky

voir S5

### Matière

voir S5 comme IT1