Retours S7 (Édition 2022)

Nom matière (moyenne promo | pire moyenne | meilleure moyenne)

# Machine learning (14,07 | 1,21 | 16,59)

Lingrand, qui fait toujours du Lingrand comme d’hab, rend la matière horrible, et je n’ai rien appris.

Les TPs sont sur Jupyter notebook et sont “””volontairement””” fournis incorrects (boucles qui ne finissent pas, variables manquantes ou non initialisées ou autres).

5 QCM surprise au cours de la 10aine de cours qu’on a eu avec la pire note supprimée

Contrôle final assez facile avec une moyenne de 13,95

# Conception logicielle (13,21 | 8,81 | 16,14)

On apprend le Cucumber et le Java Spring, apprenez bien cette manière de concevoir et de développer dans ces technos, car vous allez en avoir besoin pour le semestre suivant. Le projet n'est pas ultra-intéressant, mais pas difficile ni trop chronophage donc large

Le contrôle Moodle en début de semestre était ultra-simple, mais le contrôle final a donné plus de fil à retordre par contre.

# Software security (12,48 | 4,25 | 16,75)

Des TPs longs, trop longs, et surtout qui ne sont même pas créés par les profs de polytech sur une VM Ubuntu VirtualBox qui rame, coucou les potes sur les mac M1/M2 qui ne pourront pas avoir leur semestre du coup.

Les profs n’ont donc pas la correction des TPs et doivent essayer de comprendre vaguement en même temps que vous pour comprendre.

Des exercices infaisables en TP redonnés en contrôle : faire une faille shell en C.

Les notes sont heureusement sauvées par le projet de résumé d’article de recherche, il note sympa pour compenser les notes terribles du contrôle final.

# Programmation multi paradigme (14,31 | 10,00 | 19,41)

essentiellement un cours de C++ ce n'est pas compliqué, les TPS avec GitHub Copilot et chatGPT se font en 20 min, par contre les contrôles cherchent à te faire tomber dans tous les pièges vus en TPs et donc il faut quand même faire un peu attention aux TPS quand on les fait.

# Algorithmique 1 (12,66 | 1,17 | 19,25)

Dorian Mazauric jle déteste. Pour faire simple, soit tu réfléchis comme lui, soit t’es perdu dans sa matière

Ça m’a pris le semestre à comprendre sa matière donc j’ai fini par avoir une bonne note, mais manifestement tout le monde n’a pas réussi cette matière.

# Middleware et Service Oriented Computing (12,87 | 3,40 | 16,34)

les cours sont full random mais les tps en C# sont super bien expliqués donc pas trop difficile d’avoir une bonne note sur le projet par contre infaisable le controle final