

22 Mai 2009

COMPTE RENDU

Formation :

On refera du Design Pattern en 3eme année.

Base de Donnée / Merise : On a mis en valeur le manque de correction et le flottement depuis MySQL

Python : L'évaluation, s'il arrive à récupérer la note, sera considérée comme un bonus, vu l'environnement durant celui-ci (Problème de net, etc....)

Droit : On a mis en valeur le coté trop théorique du cours.

C# : Manque de support

Partiel & Contrôle Continu

On aura des machines pré-configuré et prêtes à l'emploi pour chacun des partiels.

Modalité pour passer en 3ème année : 2/5 Pour le contrôle continu et 3/5 pour les partiels.

Diplôme INSIA

Un dossier de certification auprès du ministère de l'emploi est en cours de préparation. Cependant, on ne sait pas s'il sera effectif pour nous (Mise en place de VAE pour les promotions précédentes) . Cette certification sera de niveau BAC +5 , avec sûrement une certification pour chaque filière.

Pour le dossier de certification, une enquête est faite sur les 3 dernières promotions concernant leurs activités professionnelles.

On aura donc un retour de cette enquête vers Novembre, avec la mise en place d'un réseau professionnel.

La direction essayera d'être le plus transparent possible sur ce dossier et essayera de communiquer davantage.

Implication de l'INSIA et des Eleves

Manque d'implication des étudiants, à cause d'un rythme d'alternance d'une part et aussi d'un manque de motivation des élèves. Réflexion sur comment faire pour que les étudiants s'impliquent davantage dans l'école

Programme 3ème Année

Tout n'est pas encore fixé.

Design Pattern

BDD : Optimisation, Indexation

Ruby, Ruby On Rails

Matières Générales :Vers quelque chose qui sera s'inscrira plus dans notre formation

Gestion de Projet, Management

On aura plus d'information avant la fin de l'année, avec une réunion pour cela

Flash des PCs

Pas de Prévention, à nous de bien sauvegarder nos données notamment sur le ftp perso. Il pense quand même qu'il y a eu un manque de communication par rapport à tous cela, et réfléchisse à une nouvelle architecture du SI pour l'année prochaine.