

SANTÉ NUMÉRIQUE

1er entretien avec le Dr.HUMBERT

PROGRAMME:

En santé numérique, le Dr.HUMBERT assurera 2 cours d'1h chacun :

- **Introduction à l'IA**
- **Application de l'IA à l'imagerie en santé**

Ce seront des cours introductifs, assez simples, avec beaucoup de définitions surtout.

Le professeur a prévu des diapositives sonorisées qu'il mettra en ligne sur Moodle vers le 19/20/21 octobre.

Ses cours seront ronéisés (par vos merveilleux tuteurs) et le professeur a même accepté de relire et corriger nos ronéos (♥).

FORMAT DE L'ÉPREUVE:

L'épreuve sera très probablement sous forme de QCMs, mais il n'y a encore aucune certitude pour le moment.

Le professeur proposera sûrement des QCMs d'entraînement à la fin de ses cours, intégrés dans ses diapositives.

QCM, TUTORATS, CCB & SDR:

Le Dr.Humbert a accepté de relire et corriger nos QCMs, surtout ceux du CCB, afin qu'on puisse vous proposer un entraînement des plus représentatifs possibles.

Il est également partant pour participer à une SDR afin de répondre à vos questions en live (que ce soit en présentiel ou en distanciel).

1er entretien avec le David Chardin

- Il réalisera 1 cours d'1h (**Méthodologie en IA**) qui portera sur les modèles en IA et qui sera une première approche concernant ce sujet. Son cours va beaucoup se recouper avec le cours des Statistiques Déductives réalisé par le Pr. Maignant.
- Le professeur va surtout travailler en association avec le Pr. Humbert et se calquera sur ce dernier pour l'organisation de son cours.
- Le prof est OK pour organiser une SDR plus tard dans le semestre et pour relire voire même rédiger (trop bien quoi) des QCM lors de séances TUTs et CCB.
- Il a l'air vraiment très cool donc n'hésitez pas à poser des questions sur son cours, on lui transmettra les plus pointues et les plus pertinentes.