

L'ia chez les développeurs : Lucas et Aly

- Présentation très intéressante, le sujet des chatbots très bien exploités (par rapport à leurs problèmes et les solutions possibles), le fait de se poser les bonnes questions et d'être pragmatique face à cette technologie, le thème de la dépendance.

Note : 15/20.

L'ia et les FPGA : Nadir et Yassine

- Domaine intéressant et lié à notre filaire (le FPGA), découverte des fonctionnalités possibles entre le fpga et l'ia, les grands constructeurs du domaine et les métiers spécialisés dans le domaine, cependant niveau orale à revoir car on constate un manque de compréhension du sujet.

Note : 12/20

L'ia dans la robotique : Hacène

- Sujet compris mais besoin de quelques notes pour se repérer, le domaine est intéressant néanmoins par exemple l'aspect que nous avons des robots (ex : dans les films), ce que nous pouvons faire avec finalement, l'importance de l'ia dans ce domaine (qui permet d'apprendre aux robots), les différents robots avec de l'ia intégrés.

Note : 13/20

L'ia au sein des systèmes embarqués : Imani et Florian

- Sujet lié à la formation, approche générale du sujet, l'implémentation de l'ia dans le domaine, les différents composants dans l'ia embarqués, et quelques exemples d'application dans le futur, reproche : approche un peu trop globale du sujet.

Note : 14/20

L'ia dans le domaine vidéoludique : Kylian et Selim

- Sujet très osée cependant très réussi selon moi, de part l'application de l'ia dans le jeu vidéo, dans le gameplay, le confort de jeu, la génération de contenu procédural. Bref selon moi cela a été réussi cependant les réponses aux questions n'étaient pas claires.

Note : 16/20

L'ia dans le domaine médical : Marcel

- Domaine générale (Le médical) quelques fois incompréhensible dans l'explication de certaines notions en relation avec l'ia mais en général réussi, même reproche que pour le groupe précédent pour les questions.

Note : 13/20

L'ia dans le domaine de l'automobile : Issiaka et noumane

- Domaine très intéressant de part ses applications de ses problèmes et des exemples possibles, un oral très fluide et maîtrisé mais avec un manque de précision dans l'ia en elle-même.

Note : 13/20

L'ia dans l'aviation : Amin et Jonathan

- L'aviation est elle aussi un domaine très intéressant est bien exploité par ce binôme mais avec un manque de précision dans l'ia dans le domaine en question mais mis à part ça le domaine en lui-même est bien résumé.

Note : 13/20

L'ia et le génie électrique : Milan et Éric

- Domaine lié directement à la filaire donc grosses attentes, explication des bases de l'ia dans un premier temps avec quelques exemples d'applications possibles notamment avec les défis possibles, un peu trop brouillon sur l'explication de l'ia dans leur domaine.

Note : 12/20

L'ia au sein des systèmes embarqués : Kned et Ajhintini

- Les systèmes embarqués domaine comme je l'ai cité précédemment domaine lié à notre filaire oral maîtrisé cependant trop de lectures répétitives qui faussent la compréhension du sujet mais en général bonne présentation.

Note : 12/20

L'ia embarqué : Thanujan et Oumar

- L'ia embarqué domaine répétitif mais toujours intéressant l'oral était fluide mais quelques relectures sur notes constatés, les applications de l'ia est bien présenté, les débouchés aussi et les exemples sont bien abordés.

Note : 13/20.

L'intégration de l'ia dans la robotique en essaim : Curtus

- Présentation d'un sujet très intéressant bien que rare, présentation orale fluide et connaissant son sujet, bonne définition du domaine, des problématiques abordés et quelques applications dans lesquelles la robotique en essaim est utilisés. Quelques défis intéressant notamment éthiques et techniques. Manque de compréhension niveau question mais mis à part cela bonne présentation.

Note : 16/20.