

Anthony Jousseau

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Bien expliqué, cours dynamique

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Bien ~~est~~ expliqué malgré des difficultés à comprendre certaines choses

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Nous a permis de nous investir davantage
j'ai donc apprécié

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Bien expliqué

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

Cours dynamiques

Bien expliqué

Assez ludique

Points négatifs.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Aprofondit les notions
des cours qui rendent
les cours intéressants,
on apprend des choses!

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

C'était amusant

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Super application des notions vues précédemment

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Reponse a nos questionnement

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

intéressant

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

l'intervention est très claire et m'a appris
beaucoup de choses et m'éclaircis sur certain
point.

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

intéressant

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

intéressant

Points positifs.

les thèmes abordés sont super intéressants

Points négatifs.

/

Points à changer.

/

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

c'était ~~sympa~~ intéressant de voir comment écrire des propriétés avec des quantificateurs mais on n'a pu en le temps de faire ~~deux~~ beaucoup d'exos

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

c'était super intéressant

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

j'ai bien aimé

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

c'était super intéressant

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Bah du coup je n'ai pas pu présenter ce que j'avais trouvé

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

j'ai trouvé les exposés un peu rapides mais intéressants

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

c'était intéressant car je ne connaissais pas la double-licence maths-info

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

~~Les~~ étaient Les exposés étaient intéressants }

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

~~La présentation était~~
Tout était cool

Points négatifs.

On n'a pas eu le temps de faire le TP

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Des explications très claires.
Je n'ai aucune questions

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

J'ai compris les grandes lignes du sujet, mais la rapidité des démonstrations rendait la compréhension difficile.
Je n'ai pour autant pas de questions

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Les problèmes étaient tous intéressants.
J'ai aimé y réfléchir en groupe

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

J'ai beaucoup aimé le TP
Il m'a permis de quasiment tout comprendre de la séance de mardi.

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Bonne séance pour clore la semaine

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Très enrichissant et intéressant.
Cela m'a vraiment permis de mieux me projeter sur le post-bac à l'université

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Absolument indispensable.
Apporte beaucoup d'information sur le post-bac.
Très enrichissant.

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Le sujet est intéressant, mais ~~est~~ l'exposé est un peu long

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Sujet intéressant, mais difficile de rester captivé tout le long.

Points positifs.

Expérience ~~très~~ appréciante

Merci beaucoup de nous avoir donné de votre temps !

Repas très bon

Points négatifs.

Les exposés de jeudi et mercredi ne sont pas assez captivants, selon moi.

Points à changer.

Points négatifs

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Journée intéressante bien que l'on ne voit des bases sur les limites et les suites déjà, avec quelques approfondissements cependant. C'était nécessaire pour rendre la suite du stage accessible à tous.

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Très bonne journée avec la recherche en classe sur un problème difficile où l'on doit réfléchir.

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Journée très intéressante, on même si on est parfois vaincu, on arrive à résoudre une partie de difficulté ou la contourner.

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

TP très intéressant sur les ordis m'ayant permis de bien visualiser la "résolution" des limites et le chaos à la fin.

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

C'était très intéressant de voir des parcours différents qui m'ont permis de découvrir le monde universitaire et la recherche professionnelle.

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

L'intervention sur l'orientation était très intéressante et clarifiante sur certains points et l'intervention des élèves m'a permis de me faire une idée sur la vie des étudiants à l'université.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Intéressant mais, n'étaient pas
altéré par l'informatique,

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

j'ai préféré les autres
interventions plus centrées
sur les maths

Points positifs.

Tout était très bien

Points négatifs.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Cours bien expliqué malgré que les notions abordées soient assez difficile à comprendre au début.

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Bon cours avec beaucoup de calculs

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Cours très différent de ceux du lycée qui permet d'appliquer les notions vues et de mieux les comprendre

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Cours qui nous permet de mieux comprendre le sujet (théorie du chaos) en passant de la théorie à la pratique

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

/

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

/

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

/

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

/

Points positifs.

Très bon accueil avec de bonnes explications

Bon aide en cas de difficulté

Bonne ambiance dans le groupe

Contenu bien expliqué et bien réparti dans le temps
($\approx 1h20$ de cours - 10m de pause - $\approx 1h20$ de cours).

Points négatifs.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Peut être un peu trop de révisions sur les suites

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Très intéressant

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Très intéressant de voir l'application géométrique.

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Tb de voir et discuter avec des étudiants

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Pas assez d'interaction, sujet un

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Bien car on rentre dans le principe des algo. évolutifs avec plus de détails.

Points positifs.

de repas du midi.

Horaires peu contraignants et possibilité de ne pas venir l'après midi.

Très intéressant de découvrir un sujet mathématique que l'on n'aborde pas au lycée.

Points négatifs.

Points à changer.

Parcourir un peu les exposés ou alors essayer de les rendre plus interactifs.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

intéressant de
- D'élaborer des définitions
et méthodes plus poussées
qu'au lycée

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Problèmes difficiles, aide brève mais enrichissent de voir font ce qu'on peut faire avec les suites.

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

modélisation a permis de mieux comprendre, mais pas compris la démonstration

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

On comprend mieux le travail de chercheur, même si ce métier pas encore clair.

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Meilleure demi-journée à mon avis, la plus utile car pas de désorientation avant. Discours différent des profs du lycée, qui ne critiquent aucune formation mais nous perdent plus qu'ils nous aident.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Intéressant mais pas tout compris

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Très intéressant et surprenant de voir la méthode utilisée. Simular^o
sur le logiciel captivante

Points positifs.

Implication des intervenants, intervention sur l'orientation, sujet de la théorie du chaos intéressant, Cours intéressants / conférence sur algorithme évolutif
TTP

Points négatifs.

- peut-être que 4 jours seraient suffisants, m si difficile de trouver comment avoir une semaine aussi riche en 4j.
- ~~comprendre~~ j'aurais trouvé intéressant de faire une séance d'application de la théorie du chaos sur des phénomènes réels

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Assez Intéressant, même si certaines choses avaient déjà été vues en cours

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Nouvelles choses apprises, même s'il faut s'accrocher pour suivre à la fin

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Très passionnant, chaque problème nécessite une réflexion plaisante.

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Visualisation de la suite logistique, très enrichissant.

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Pas mal

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Domage que la place de leur parcours soit trop importante. Il aurait fallu en apprendre plus sur ce qu'elles ont étudié

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

L'intérêt est à son paroxysme.
L'I.A. et les algorithmes évolutionnaires sont parmi les sujets les plus passionnants

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Très bien /

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Très bien aussi même si
~~Adrien~~ M. Goëffon était un peu aigri.

Points positifs.

La nourriture → gastronomique
et gratuite

les problèmes

Points négatifs.

Les factorisations ~~douteuses~~ de Daniel.

Points à changer.

Rien :

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Séance intéressante et plutôt simple d'accès
une fois les expressions comprises.

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Séance un petit peu plus compliquée
avec des calculs assez techniques mais intéressants.
On reprend des idées de terminal en allant b. en
plus loin.

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Une de mes séances favorites. Problème très
dur mais tout autant intéressant. Explication
des enseignements bien dosée (pas trop d'aide pour nous
laisser chercher mais quand même assez d'aide pour
nous aiguiller).

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

TP intéressant sur un thème qui m'a plu.

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Séance intéressante car mise en commun des
solutions. Tous les pb. semblaient bien.

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Interventions intéressantes mais manque de
support ou préparation!

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne +
étudiant(e)s)

J'ai appris plein de détails sur l'orien-
tation donc intervention intéressante et utile.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

absente

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Subject intéressant et bonne explication.

Points positifs.

L'envie d'enseigner des professeurs était agréable.

Un bon climat d'aide et de recherche

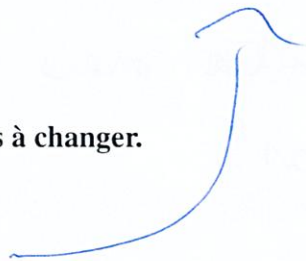
Une bonne restauration

Des cours intéressants et accessibles pour des
séminaires.

Points négatifs.

Manque d'activité devant les exposés des
intervenants.

Points à changer.



Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

- Du lundi au jeudi tous étaient positifs pour moi
- mais je n'ai pas bien compris l'exposé de Béatrice DUVAL.
- ils expliquaient bien, ils étaient sûrs de ce qu'ils disaient.

Points négatifs.

c'est l'exposé de Béatrice DUVAL qui était mon point négatif
je n'ai pas trop compris.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

- passionnés par ce qu'ils font / racontent.
- détaillés et explicatifs.
- chercher la solution de problème.
- partie orientation

Points négatifs.

- notion peut-être un peu complexe par fois.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Permet de bien introduire le sujet sans trop s'éloigner des notions vues au lycée.

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

M'a permis de mieux comprendre le fonctionnement de la suite logistique

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Mise en pratique des notions très intéressante avec des problèmes qui s'éloignent de ceux du lycée.

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Permet de très bien visualiser ce qu'est un système chaotique

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

J'ai pu comprendre comment fonctionne la recherche et l'élaboration d'une thèse.

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Très intéressant, m'a permis de me faire une idée plus précise de l'orientation que j'envisage.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

M'a apporté beaucoup de connaissances dans un domaine très intéressant.

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Idem.

Points positifs.

Points négatifs.



Points à changer.



Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Apprêts sur des thèmes déjà vus, mais plus précis et approfondis : enrichissant.

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Notions intéressantes qui seront utilisées plus tard

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Des problèmes complexes qui demandent une réflexion avancée mais satisfaisent.

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Mise en pratique des connaissances acquises : passionnant

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Un bon bilan pour le stage

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Permet de bien comprendre le système français en détail.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Exposés très intéressants sur
un principe d'algorithme surprenant

Points positifs.

Durée du stage parfaite.
A permis de comprendre plus en profondeur
les suites et leur convergence.
Accueil sympathique
Nourriture excellente.

Points négatifs.

Calculs lors des démonstrations un
peu rapides

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Parfait pour commencer le stage.

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Complicé mais intéressant.

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

La partie la plus complexe car nous n'avons pas vu ce type de problème au lycée.

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

L'interprétation graphique est sympathique: elle permet une meilleure compréhension

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel): retour sur les problèmes

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

X

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Carrié dans l'axe: les étudiants permettent d'avoir un exemple de ce qu'Etienne présente donc c'est parfait.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

X

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Sujet intéressant mais un peu abstrait
car j'ai peu de connaissances dans ce domaine

Points positifs.

- La pédagogie du stage
- Les repas
- Le sujet est intéressant et abordable, ce qui pousse à comprendre toutes les notions

Points négatifs.

Points à changer.

- Les explications liées aux calculs complexes peuvent être plus détaillées pour une meilleure compréhension

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Très Bien

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Très bien

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Très bien

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Très bien

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Très bien

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

Organisation, cours, sujet ...

Points négatifs.

Peut-être trop d'informatique les après midi

Points à changer.

Merci

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Un peu dur à suivre car ce n'est pas comme ça qu'on aborde les choses au lycée mais intéressant

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Approfondissement bienvenue de mes conceptions des suites

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Journée favorite : j'ai aimé pouvoir partager mes hypothèses en groupe et de voir se développer des théories qu'on avait

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Très intéressant de voir la mise en pratique de ce que l'on a étudié.

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Concrétisation d'une semaine de travail, donc satisfaisant.

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Bonnes informations pour l'orientation même si c'était pas le but premier.

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Je n'avais jamais vu les AI sous ce jour là : cela m'a permis de revoir quelques plans dans mon orientation.

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

Permet d'avoir une vision + précise de ce que le domaine des mathématiques peut donner comme débouché.

Points négatifs.

Points à changer.

Adopter un peu plus les explications au niveau Terminale (au premier trimestre les connaissances n'ont été que peu abordées)

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

méthode d'étude d'une suite avec le graphe d'une fonction associée

Connaître différentes façon de chercher la solution à un problème

Point sur l'orientation

Points négatifs.

Certains calculs sont peu expliqués et durs à comprendre au rythme du prof.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

C'est intéressant. Cette intervention permet de bien approfondir un sujet vu en cours ainsi que de nous donner de nouvelles connaissances.

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

A permis de comprendre le sujet et d'en découvrir un aspect inconnu.

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

C'était très instructif et très formateur. Cela nous a obligés à travailler en équipe afin d'arriver à des solutions concrètes.

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Il a permis de comprendre ce qu'était l'effet papillon de manière visuelle et permet de mettre en lien toute les connaissances vues au début de semaine.

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

A permis de comprendre comme en fait une étude mathématique en passant au tableau. Très formateur et permet de comprendre comment on peut procéder pour démontrer un problème.

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

C'était intéressant et avoir les parcours de différentes personnes afin de pouvoir mieux se projeter et avoir différentes opinions sur certaines formations.

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

A permis d'éclaircir certaines zones d'ombre sur les formations proposées et permet aussi de bien comprendre les différentes formations et où elles mènent.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

C'était bien car ça nous permet de découvrir ce qui est l'intelligence artificielle, comment elle fonctionne et où qu'est le cursus à suivre pour faire de la recherche sur l'IA.

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

À permet de comprendre comment certaines machines et certaines applications (google map) fonctionnent. Permet de découvrir ce qu'est un algorithme évolutif.

Points positifs.

Enseignants à l'écoute qui permettent de vraiment bien comprendre un sujet qui paraissait très complexe.

Une nouvelle vision des mathématiques est montrée et les maths sont utiles dans tout les domaines et tout le temps.

Permet de découvrir un nouveau thème qui est "la théorie du chaos".

Points négatifs.

/

Points à changer.

/

Questions sur le stage 2022

- (1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Très bien expliqué. Pas de questions.

- (2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Intéressant mais trop rapide sur certains calculs

- (3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Très bien, problèmes très intéressants.

- (4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Super mais dommage de ne pas avoir fait le nuage de points.

- (5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Manque un peu de temps

- (6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Je n'ai pas vu Renata et Marie
~~l'autre intervention est bien~~

- (7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Super, j'ai mieux compris le système post-bac et les étudiants étaient cools.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Je n'ai pas trop aimé.

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Intéressant de voir la complexité de problèmes à l'énoncé simple.

Points positifs.

Le sujet est intéressant, tous les professeurs et intervenants sont impliqués et maîtrisent bien leurs sujets.
On apprend des choses poussées.

Points négatifs.

Exposé un peu long.
Daniel un peu rapide.

Points à changer.

Points négatifs.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Très intéressant

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Très intéressant, compliqué mais bien expliqué..

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

C'est vraiment bien d'avoir une partie en recherche de groupe.

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Très intéressant, pouvoir visualiser les graphes sur géogebra est très bien.

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Très bien d'avoir une participation à l'oral sur les différents problèmes.

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Entendre les différents parcours est très enrichissant.

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Très utile, les informations données sont enrichissantes et importantes pour la suite.

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

Intéressant

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Très intéressant, on sent que l'intervenant est vraiment impliqué dans ce qu'il fait.

Points positifs.

Sujet très intéressant; interventions très enrichissantes, très bons professeurs.

Points négatifs.

Points à changer.

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

Ø

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

Ø

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

Ø

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

Ø

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

Ø

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

Ø

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

Ø

2

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

0

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

0

Points positifs.

Bonne ambiance, semaine très bien organisée, des cours très intéressants.

Points négatifs.

Certains cours de l'après-midi qui consistent juste à écouter.

Points à changer.

0

Questions sur le stage 2022

(1) Lundi (Etienne): sur la définition des suites avec les quantificateurs

(2) Mardi (Daniel): sur les suites récurrentes:

(3) Mercredi (Etienne et Daniel): Recherche de problèmes

(4) Jeudi (Etienne): TP sur effet papillon

(5) Vendredi (Etienne et Daniel) : retour sur les problèmes

(6) Intervention des doctorante et post-doctorante: (Marie et Renata)

(7) Intervention sur l'orientation et étudiants DL math-info (Etienne + étudiant(e)s)

(8) Exposé intelligence artificielle (Béatrice Duval)

(9) Exposé algorithme évolutif (Adrien Goëffon)

Points positifs.

Un bon rythme de travail,
professeurs patients et à l'écoute.
Intervention de l'après-midi intéressantes
et pertinentes.
Une bonne cantine

Points négatifs.

Points à changer.

Donner une fiche récapitulative
des données abordées durant la semaine
raisonnements