



Complète les 16 questions au fur et à mesure que l'enseignant les insère.

LIEN AVEC SA PROPRE ORIENTATION

1) Pourquoi as-tu choisi la spécialité mathématiques ? (Intérêts, étapes de réflexion, rencontres, stages, ...)

Les mathématiques sont à la base de toutes les sciences, sans mathématiques il est difficile de faire de la biologie et de la chimie.

Les mathématiques n'ont jamais trop été facile pour moi mais j'essaie de travailler un maximum pour avoir un assez bon niveau pour que ces matières ne deviennent pas un handicap pour rentrer dans les écoles que j'envisages.

J'ai toujours envisagé de prendre la spécialité mathématiques, au tour de moi que ce soit dans ma sphère privé ou lors de forums pour l'orientation, on m'a toujours conseillé de garder cette matière, et que ce sera toujours utile pour l'avenir.

2) Quel est le parcours que tu souhaites construire ? (Formation après le BAC, projet professionnel,...)

J'aime bien le domaine de la santé surtout la biologie et là les mathématiques ont de l'importance encore plus dans les écoles d'ingénieurs.

Les possibilités que j'envisagerais sont, soit je fais un DUT (biologie) et j'intègre après une école d'ingénieur en biologie ou alors à la place du DUT je fais une prépa.

POUR RAPPEL


Ajouter des fichiers Enregistrer

Enregistrer l'évaluation


DISCUSSION

Utilisez la discussion pour aider les élèves à réussir leur devoir

Voir 1 commentaire précédent

 **PAPIN, MELANIE**
Modifié Il y a 4 mois

nov 2021:
Il faut davantage faire du lien entre le choix d'une spé maths et ton orientation. C'est mieux mais pas assez développé encore. Attention, il ne faut pas dire ce que le jury veut entendre. Il faut parler de soi. A modifier, pour donner les prochaines questions [Afficher moins](#)

 **PAPIN, MELANIE**
Il y a 2 mois

janv:
Attention, on dit plus DUT, mais BUT. Compléter la suite.

PREPARATION GRAND ORAL étape par étape.docx

Word PREPARATION GRAND ORAL étape par étape - Enregistré dans itslearning

Rechercher (Alt + Q) MELANIE PAPIN

Fichier Accueil Insertion Mise en page Références Révision Affichage Aide Modification Commentaires

Calibri (corps) 18

LIEN AVEC SA PROPRE ORIENTATION

1) Pourquoi as-tu choisi la spécialité mathématiques ? (Intérêts, étapes de réflexion, rencontres, stages, ...)

J'ai choisi la spécialité mathématiques en fin de seconde car elle était intéressante pour accéder à certains métiers comme ingénieur ou encore médecin. Et je l'appréciais en plus d'avoir des notes relativement bonnes dans celle-ci (sans avoir à trop travailler). Mais cela à changer en fin de première avec mon affirmation pour le choix d'un cursus artistique. Le choix des deux spécialités à garder était simple. Ayant des capacités d'organisation proche du néant, je ne parvins pas à suivre les cours de physique-chimie m'obligeant à garder obligatoirement maths pour la terminale. En revanche, cela était avantageux car si j'avais eu le choix, les maths auraient été désignés car beaucoup plus intéressantes dans l'optique d'une carrière d'animateur 3D.

Mon intérêt pour cette matière réside dans la résolution des problèmes et le challenge que cela crée.

Malheureusement, je n'arrive pas à me mettre facilement au travail. Dans le sens où j'ai du mal à travailler par moi-même le soir car au bout de 10-20 minutes je finis par fixer la feuille pendant 5 minutes sans penser. C'est sur ce point que je travaille le plus en terminal qui est causé par mon absence d'organisation. Qui fait que je m'oblige à tout rendre au dernier moment ou en retard. Attention, à ne pas dire à un oral.... cela donnera une mauvaise image de vous. Il faut vous valoriser

2) Quel est le parcours que tu souhaites construire ? (Formation après le BAC, projet professionnel,...)

Mon projet professionnel est de devenir animateur 3d ou 2d et à terme pouvoir être réalisateur ou scénariste de film et séries. Dans mon année de terminale je tente les concours des écoles et de certaines prépas. Notamment les formations de Gobelins et Rubika ainsi que la prépa des beaux-arts de Paris, la Via ferrata.

Mon plan B est une licence mais je ne sais pas encore ou et laquelle.

POUR RAPPEL

ÉVALUATION

Le devoir est Non terminé(e)

COMMENTAIRE À THIBAUT

Utilisez les commentaires pour informer l'apprenant de ses performances lors du devoir.

Ajouter des fichiers Enregistrer

Enregistrer l'évaluation

DISCUSSION

Utilisez la discussion pour aider les élèves à réussir leur devoir

PAPIN, MELANIE
Il y a 2 mois

Janv: TB, bon développement. attention à ne pas vous dévaloriser.

REMARQUES DE L'ENSEIGNANT

Les remarques ne sont pas visibles pour les élèves

Complète les 16 questions au fur et à mesure que l'enseignant les insère.

LIEN AVEC SA PROPRE ORIENTATION

POUR RAPPEL

1) Pourquoi as-tu choisi la spécialité mathématiques ? (Intérêts, étapes de réflexion, rencontres, stages, ...)

Depuis toute petite j'aime la logique des mathématiques et la réflexion que cela entraîne. Au collège, j'ai eu durant deux années un professeur de Mathématiques qui Office Frame plaisir de travailler sa matière. En outre, je me retrouve mieux dans les matières scientifiques que dans les matières littéraires car cela est plus innée pour moi. J'ai toujours l'envie de faire mes exercices malgré les incompréhensions parfois rencontrées, je me donne comme défi de trouver la solution. Lorsque j'ai bien compris, les exercices deviennent comme des jeux. Enfin, les mathématiques étaient une matière indispensable pour les études que je souhaite accomplir.

2) Quel est le parcours que tu souhaites construire ? (Formation après le BAC, projet professionnel,...)

Je souhaite, après avoir décroché mon BAC, m'orienter vers des études de Médecine dans l'optique de devenir pédiatre. J'aimerais passer par la filière Pass, c'est-à-dire choisir la voie directement consacrée à l'accès aux études médicales. Je privilégie la filière Pass à celle de L.as puisque je n'ai pas de réelle envie de licences qui pourrait me plaire. Tout d'abord, bien que je sois fille unique, j'ai toujours aimé m'occuper des enfants et j'ai rapidement su que je voulais travailler avec eux. Lorsque je me rendais chez la pédiatre, j'ai vu la relation qu'elle entretenait avec les enfants et j'ai voulu en découvrir un peu plus. C'est pour cela que j'ai choisi de faire mon stage de 3ème dans le cabinet de pédiatrie de ma pédiatre. Suite à cette semaine de stage, j'ai tout de suite compris que c'était le métier que j'aimerais faire plus tard. J'aime le métier de pédiatre puisqu'il permet d'une part de suivre l'évolution des enfants du plus jeune âge à l'adolescence. D'autre part, le fait de les aider en les soignant ou en trouvant des solutions aux problèmes me passionne beaucoup. De plus, ce métier est très diversifié et en perpétuelle évolution puisqu'aucun jour ne se ressemble mais également

ÉVALUATION

Le devoir est **Non terminé(e)**

COMMENTAIRE À MARINE

Utilisez les commentaires pour informer l'apprenant de ses performances lors du devoir.

Ajouter des fichiers Enregistrer

Enregistrer l'évaluation

DISCUSSION

Utilisez la discussion pour aider les élèves à réussir leur devoir

PAPIN, MELANIE
Il y a 2 mois

janv:
TB développée.
Bien de parler des stages réalisés.

REMARQUES DE L'ENSEIGNANT

Les remarques ne sont pas visibles pour les élèves



PREPARATION GRAND ORAL étape par étape.docx

Accueil Insertion Mise en page Références Révision Affichage Aide Modification Commentaires

1) Pourquoi as-tu choisi la spécialité mathématiques ? (Intérêts, étapes de réflexion, rencontres, stages, ...)

Les mathématiques ont toujours été une matière naturelle pour moi du primaire jusqu'à la fin du collège. J'aimais aller aux cours de mathématiques; je comprenais facilement et j'aimais apprendre de nouveaux théorèmes/notions. J'ai eu plus de mal en seconde car le niveau n'était pas le même mais j'ai quand même décidé de choisir cette spécialité en première puisque c'était une matière qui me plaisait. J'ai toujours eu l'idée de travailler dans le domaine scientifique et je savais que cela m'ouvrirait des portes de prendre cette spécialité. C'est la raison pour laquelle j'ai choisi les spécialités mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre et HGGSP car je ne souhaitais pas me restreindre aux trois matières scientifiques et l'HGGSP me permettait de m'instruire sur le monde actuel.

Les mathématiques en première ont été une matière plaisante, et je trouvais que j'avais moins de difficultés qu'en seconde. J'ai donc décidé de garder les spécialités SVT et mathématiques en terminale car elles me permettront d'accéder à ma formation POST-BAC (voir ci-dessous).

2) Quel est le parcours que tu souhaites construire ? (Formation après le BAC, projet professionnel,...)

Je souhaite après le BAC, aller en faculté de médecine à Angers. J'aimerais suite à la première année de sélection, intégrer les études de médecine. Durant ces études, j'aimerais notamment faire des stages en Gynécologie-Obstétrique ainsi qu'en médecine générale. En effet, je souhaite devenir obstétricienne afin de travailler à l'hôpital ainsi qu'avec des associations aidant les femmes qui ont subi des violences. J'aimerais aussi pouvoir avec mon travail, me rendre dans les prisons de femmes afin de faire les suivis de grossesse et gynécologiques.

J'aimerais aussi faire des stages en médecine générale car je pense qu'être médecin généraliste pourrait me plaire en ce qui concerne le suivi des patients et le lien plus proche qu'on peut créer avec eux comparé à l'hôpital.

Je souhaiterais également pouvoir intégrer l'association Médecins Sans Frontières durant des périodes de temps courtes (6 semaines environ).

Je suis d'ailleurs inscrite durant toute mon année de terminale à Prépa Défi (stage d'une semaine par vacances scolaires) permettant de s'avancer sur le programme de la première année de médecine.

ÉVALUATION

Le devoir est **Non terminé(e)**

COMMENTAIRE À CLARISSE

Utilisez les commentaires pour informer l'apprenant de ses performances lors du devoir.

[Ajouter des fichiers](#) [Enregistrer](#)

Enregistrer l'évaluation

DISCUSSION

Utilisez la discussion pour aider les élèves à réussir leur devoir

PAPIN, MELANIE
Il y a 4 mois

nov 2021:
Réponses très bien développées. Travail sérieux.
Répondre aux questions suivantes en essayant de trouver quelques sujets/thèmes qui vous plairaient

REMARQUES DE L'ENSEIGNANT

Les remarques ne sont pas visibles pour les élèves