

Questionnaire parents de la 1^{ère} promotion EISE

Question 1 : Etes-vous intervenus dans le choix de votre enfant d'intégrer la 3^{ème} EISE ? (Enseignement intégré des Sciences expérimentales) :

Oui Non, alors allez directement à la question 3

Question 2 : Si oui, pourquoi ? (3 réponses maxi)

- par intérêt pour les matières scientifiques de votre enfant
- pour qu'il réalise des expériences et des sorties pédagogiques
- pour qu'il apprenne à travailler en équipe
- pour qu'il apprenne à utiliser les outils informatiques
- pour que votre enfant apprenne à communiquer
- pour mieux définir son projet d'orientation après la 3^{ème}
- autre, précisez.....

Question 3 : Etes-vous satisfait de l'année que votre enfant a passé en 3^{ème} EISE ?

Oui, alors passez la question 4 Non NSP (ne sait pas, ne se prononce pas)

Si non, pourquoi ?

.....

Question 4 : Si oui, merci de cochez quatre cases maximum sur les raisons proposées

- une aisance avec les outils informatiques
 - une aisance dans la communication orale et écrite
 - un aisance dans les manipulations expérimentales
 - une aide au choix de la seconde
 - a compréhension des interactions entre les disciplines
 - de l'autonomie dans le travail
 - de l'assurance
 - de la maturité
 - une autre façon d'apprendre
 - le goût du travail
 - autre, précisez
-

Question 5 : Recommanderiez-vous cette 3^{ème} à d'autres parents ?

Oui Non NSP

Si oui, pourquoi ?

.....

Si non, pourquoi ?

.....

Résultats questionnaire parents de la 1ère promotion EISE

Question 1 : 15 réponses : 4, 27% oui 11, 73% Non

Question 2 :

- 4 par intérêt pour les matières scientifiques de votre enfant
- 1 pour qu'il réalise des expériences et des sorties pédagogiques
- 2 pour qu'il apprenne à travailler en équipe
- 1 pour qu'il apprenne à utiliser les outils informatiques
- 1 pour que votre enfant apprenne à communiquer
- 2 pour mieux définir son projet d'orientation après la 3^{ème}
- 0 autre, précisez...

Question 3 : 15 réponses 100% Oui

Question 4 :

- 4 une aisance avec les outils informatiques
- 5 une aisance dans la communication orale et écrite
- 8 un aisance dans les manipulations expérimentales
- 4 une aide au choix de la seconde
- 5 a compréhension des interactions entre les disciplines
- 7 de l'autonomie dans le travail
- 5 de l'assurance
- 5 de la maturité
- 7 une autre façon d'apprendre
- 2 le goût du travail
- 1 autre, précisez : L'immersion dans une classe d'élève motivés, avec une équipe pédagogique dynamique.

Question 5 : 15 réponses, 13 87% Oui 0 0% Non, 2 13% NSP Pourquoi :

- *Ce fut une très bonne occasion pour ma fille d'apprendre de façon plus concrète et ludique.*
- *Cette expérience a été bénéfique pour mon fils, l'ambiance de la classe était super, tous dynamiques et envie d'apprendre. La partie expérience et SVT très enrichissante.*
- *Ma fille est très structurée dans sa façon de travail et dans sa façon de "construire" un exposé ou un argumentaire.*
- *Les interactions entre les disciplines permettent à l'élève d'affirmer une aisance dans la communication, dans les manipulations expérimentales et dans les outils informatiques ; ce qui est un "plus" par rapport à un enseignement "classique", l'élève n'en sort que plus mature.*
- *Enthousiasme des élèves qui ont fait le choix de travailler des matières de façon plus approfondies, le passage en seconde a été mieux appréhendé.*
- *Pour les raisons citez à la question 4.*
- *Pour les élèves motivés qui aiment les sciences.*
- *Une excellente expérience, des acquis en apprenant autrement, l'interaction des savoirs, une autre façon de fonctionner, un excellent souvenir.*
- *Pour son enseignement pluridisciplinaire et son travail d'équipe.*
- *Pour l'expérience d'une année scolaire épanouissante et enrichissante.*
- *Pour être plus autonome dans le travail, avoir une autre vision du système scolaire pour apprendre différemment en petit groupe ce qui permet aussi un dialogue plus approfondi avec les professeurs.*
- *C'est un bon tremplin en vue d'une seconde scientifique. Les différentes sorties ont permis de découvrir des lieux historiques et scientifiques, toutes ces activités ont développé une bonne ambiance de classe.*
- *Pour les enfants qui sont curieux de nature, c'est une formation intéressante. Cependant, elle demande une charge de travail importante. Elle apprend aux élèves à faire des recherches, à approfondir les sujets sur lesquels ils doivent faire des exposés. Donne le goût des sciences.*