

ANALYSE DU SONDAGE : Projet Maths & Métiers (Année 2022/2023)

Echantillon A :

Nombre de sondages complétés : 117

Personnes interrogées : Parents d'élèves

Question 1 : Est-ce le métier que vous vouliez faire quand vous étiez enfant ?

	Oui	Non
Effectifs	21	96
Pourcentages	18%	82%

Questions 2: Etiez-vous bon au collège ?

	Oui	Moyen	Non
Effectifs	81	23	13
Pourcentages	69%	20%	11%

Question 3 : Avez-vous eu votre brevet ?

	Oui	Non	Pas passé
Effectifs	106	10	1
Pourcentages	91%	9%	1%

Question 4 : Etes-vous allé en filière générale ou professionnelle ?

	Générale	Professionnelle
Effectifs	87	31
Pourcentages	74%	26%

Question 5 : a) Est-ce que vous vous servez des maths dans votre travail ?

	Oui	Non
Effectifs	95	21
Pourcentages	81%	18%

b) Si oui, quelle(s) notion(s) utilisez-vous ?

Notions mathématiques	Géométrie	Calculs numériques	Pourcentages	Statistiques	Probabilités	Tableur
Effectifs	12	37	23	26	4	14

Notions mathématiques	Proportionnalité	Lecture de graphiques	Equations	Programmation	Conversions	Fonctions
Effectifs	21	6	3	4	5	5

ANALYSE DU SONDAGE : Projet Maths & Métiers (Année 2023/2024)

Echantillon B :

Nombre de sondages complétés :

Personnes interrogées : Parents d'élèves

Question 1 : Est-ce le métier que vous vouliez faire quand vous étiez enfant ?

	Oui	Non
Effectifs	24	90
Pourcentages		

Questions 2: Etiez-vous bon au collège ?

	Oui	Moyen	Non
Effectifs	82	23	9
Pourcentages			

Question 3 : Avez-vous eu votre brevet ?

	Oui	Non	Pas passé
Effectifs	105	8	1
Pourcentages			

Question 4 : Etes-vous allé en filière générale ou professionnelle ?

	Générale	Professionnelle
Effectifs	82	32
Pourcentages		

Question 5 : a) Est-ce que vous vous servez des maths dans votre travail ?

	Oui	Non
Effectifs	85	29
Pourcentages		

b) Si oui, quelle(s) notion(s) utilisez-vous ?

Notions mathématiques	Géométrie	Calculs numériques	Pourcentages	Statistiques	Probabilités	Tableur
Effectifs	8	30	16	18	5	9

Notions mathématiques	Proportionnalité	Lecture de graphiques	Equations	Programmation	Conversions	Fonctions
Effectifs	3	4	3	12	2	7