

La démarche d'investigation permet

4.1.1 d'analyser le fonctionnement d'un objet technique en 6ème

Réponse		%
Difficilement	132	32,67%
En partie	174	43,07%
Facilement	23	5,69%
Pas du tout	35	8,66%
Totalement	54	13,37%

Total réponse 404

4.1.5 d'étudier l'évolution de l'objet technique

Réponse		%
Difficilement	87	21,59%
En partie	210	52,11%
Facilement	36	8,93%
Pas du tout	53	13,15%
Totalement	52	12,90%

Total réponse 403

4.1.2 d'analyser et de concevoir l'objet technique dans les autres niveaux

Réponse		%
Difficilement	168	41,38%
En partie	159	39,16%
Facilement	5	1,23%
Pas du tout	96	23,65%
Totalement	22	5,42%

Total réponse 406

4.1.6 d'aborder les notions liées à la communication et la gestion de l'information

Réponse		%
Difficilement	98	24,50%
En partie	177	44,25%
Facilement	26	6,50%
Pas du tout	79	19,75%
Totalement	50	12,50%

Total réponse 400

4.1.3 d'étudier les matériaux utilisés

Réponse		%
Difficilement	111	27,41%
En partie	252	62,22%
Facilement	24	5,93%
Pas du tout	38	9,38%
Totalement	32	7,90%

Total réponse 405

4.1.7 d'étudier les processus de réalisation d'un objet technique

Réponse		%
Difficilement	144	35,64%
En partie	164	40,59%
Facilement	9	2,23%
Pas du tout	104	25,74%
Totalement	20	4,95%

Total réponse 404

4.1.4 d'étudier les énergies liées au fonctionnement de l'objet technique

Réponse		%
Difficilement	123	30,60%
En partie	249	61,94%
Facilement	19	4,73%
Pas du tout	31	7,71%
Totalement	31	7,71%

Total réponse 402

4.1.8 Cette démarche vous donne-t-elle globalement satisfaction ?

Réponse		%
(vide)		
En partie	189	47,13%
Ne se prononce pas	6	1,50%
Pas du tout	180	44,89%
Totalement	26	6,48%

Total réponse 401

La démarche de résolution de problème permet

4.2.1 d'analyser le fonctionnement d'un objet technique en 6ème

Réponse		%
Difficilement	100	24,69%
En partie	205	50,62%
Facilement	31	7,65%
Pas du tout	34	8,40%
Totalement	57	14,07%

Total réponse 405

4.2.5 d'étudier l'évolution de l'objet technique

Réponse		%
Difficilement	13	3,29%
En partie	191	48,35%
Facilement	23	5,82%
Pas du tout	51	12,91%
Totalement	58	14,68%

Total réponse 395

4.2.2 d'analyser et de concevoir l'objet technique dans les autres niveaux

Réponse		%
Difficilement	127	31,44%
En partie	201	49,75%
Facilement	17	4,21%
Pas du tout	55	13,61%
Totalement	36	8,91%

Total réponse 404

4.2.6 d'aborder les notions liées à la communication et la gestion de l'information

Réponse		%
Difficilement	85	21,46%
En partie	198	50,00%
Facilement	26	6,57%
Pas du tout	52	13,13%
Totalement	47	11,87%

Total réponse 396

4.2.3 d'étudier les matériaux utilisés

Réponse		%
Difficilement	105	26,32%
En partie	231	57,89%
Facilement	27	6,77%
Pas du tout	32	8,02%
Totalement	33	8,27%

Total réponse 399

4.2.7 d'étudier les processus de réalisation d'un objet technique

Réponse		%
Difficilement	120	29,56%
En partie	194	47,78%
Facilement	17	4,19%
Pas du tout	65	16,01%
Totalement	36	8,87%

Total réponse 406

4.2.4 d'étudier les énergies liées au fonctionnement de l'objet technique

Réponse		%
Difficilement	105	26,45%
En partie	226	56,93%
Facilement	24	6,05%
Pas du tout	29	7,30%
Totalement	36	9,07%

Total réponse 397

4.2.8 Cette démarche vous donne-t-elle globalement satisfaction ?

Réponse		%
(vide)		
En partie	229	57,39%
Ne se prononce pas	22	5,51%
Pas du tout	117	29,32%
Totalement	31	7,77%

Total réponse 399