



Collège André Raimbourg
Rue de Bad Nenndorf
76560 Doudeville
Année Scolaire 2013-2014

Pilotage par compétences Enseignement de la Technologie

Programme de l'enseignement de technologie
Bulletin officiel spécial n° 6 du 28 août 2008
Socle commun de connaissances et de compétences
Décret du 11 juillet 2006

Élève : en 6^{ème} A

Trimestre 1

Compétences et Connaissances évaluées

	Date (semaine année scolaire)	Réussite de l'élève	Réussite (moyenne 6A, 6B et 6C)
Sciences - Savoir utiliser des connaissances dans divers domaines scientifiques Les objets techniques : analyse, conception et réalisation ; fonctionnement et conditions d'utilisation		88%	
M3.5. Décrire le principe général de fonctionnement d'un objet simple H1 (s'envoler à l'écrit)	S 5	6,0 / 6	3,0 / 6
Identifier les principaux éléments qui constituent l'objet. H2 (nomenclature)		2,0 / 2	1,1 / 2
Associer l'objet réel et ses éléments à une représentation H3 (montage d'engrenages)		1,0 / 1	0,9 / 1
À partir de l'objet étudié, identifier les éléments de stockage, de distribution, de transformation de l'énergie H5 (évaluation à l'écrit)		4,0 / 5	3,7 / 5
Distinguer en le justifiant objet et objet technique. B1		2,0 / 4	2,3 / 4
Mettre en relation besoin et objet technique. B1		2,0 / 2	2,0 / 2
Distinguer fonction d'usage et fonction d'estime. B2		9,0 / 10	8,7 / 10
Énoncer la fonction d'usage d'un objet technique.		9,0 / 10	4,9 / 10
Principe général de fonctionnement. (Schématisation vélo) B5		9,0 / 10	4,9 / 10
TICE - S'approprier un environnement informatique de travail		100%	
I1.3. Ouvrir et consulter des documents existants (représentations volumiques).H2		1,0 / 1	0,6 / 1
TICE - Créer, produire, traiter, exploiter des données		80%	
Les caractéristiques techniques H4 (réalisation d'une fiche technique)		8,0 / 10	5,4 / 10
S'intégrer et coopérer dans un projet collectif		80%	
Collaboration et concertation lors de l'activité H2 (montage d'engrenages en équipe)		4,0 / 5	3,7 / 5
Situer des événements, des œuvres littéraires ou artistiques, des découvertes scientifiques ou techniques, des ensembles géographiques		100%	
Réalisation d'un frise chronologique des évolutions majeures de l'hélicoptère H6		4,0 / 4	3,4 / 4

Taux de Réussite Global 87%
Equivalent notation 17,3 / 20

Nicolas Savalle
Professeur de Technologie