

Année scolaire : 2016/2017

**4A** (26 Élèves)

Professeur principal : Mme CAILLARD MARION

Matière	État d'acquisition			
<b>D1.1 - Langue française à l'oral et à l'écrit</b>	321TB	220S	88F	64I
<b>FRANCAIS - Mme BOGUSLAWSKI</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit	35TB	21S	6F	2I 6Abs
Lire	63TB	31S	17F	8I 19Abs 4Ne
Ecrire	34TB	25S	7F	12I 9Abs 2Ne
Utiliser les règles de la langue/ Comprendre le fonctionnement de la langue	70TB	59S	29F	12I 15Abs 8Ne
<b>HISTOIRE &amp; GEOGRAPH. - M. POPOV</b>				
Comprendre et pratiquer différents langages en Histoire-Géographie et EMC	20TB	15S	7F	1I 2Abs 1Ne
<b>MATHEMATIQUES - M. ROUSSEAU</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit	89TB	29S	14F	20I 17Abs 1Ne
<b>PHYSIQUE-CHIMIE - M. ABOUSSI</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit	10TB	2S		9I 1Abs
<b>TECHNOLOGIE - M. EL GAZRI</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit		38S	8F	4Abs
<b>D1.2 - Langues étrangères et régionales</b>	99TB	120S	1B	69F 95I
<b>ANGLAIS LV1 - Mme FEVRIER</b>				
Ecouter et comprendre	1TB	9S	7F	12I 4Abs
Lire, comprendre, traduire et interpréter	4TB	14S	1B 7F	5I 2Abs
Réagir et dialoguer	4TB	10S	3F	12I 3Abs 1Ne
Ecrire	19TB	28S	12F	26I 10Abs 4Ne
Découvrir les aspects culturels d'une langue vivante étrangère et régionale	1TB	7S	2F	4I 2Abs 1Ne
<b>ESPAGNOL LV2 - Mme DA COSTA</b>				
Réagir et dialoguer	8TB	9S	3F	2I
Parler en continu	17TB	8S	11F	10I
Ecrire	34TB	27S	22F	22I 7Abs
<b>HIST.GEO SECTION INT. - M. DAUGERON</b>				
Soigner son anglais en Histoire Géographie SI	5TB	7S	2F	1I 1Ne
<b>SECTION INT. - Mme FEVRIER</b>				
Ecrire	6TB	1S		1I
<b>D1.3 - Langages mathématiques, scientifiques et informatiques</b>	51TB	82S	53F	29I
<b>MATHEMATIQUES - M. ROUSSEAU</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques	36TB	26S	32F	14I 12Abs 3Ne
<b>PHYSIQUE-CHIMIE - M. ABOUSSI</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques	2TB	8S	5F	6I 1Abs
<b>SCIENCES VIE &amp; TERRE - Mme MARTIN</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques	3TB	18S	10F	9I 9Abs
<b>TECHNOLOGIE - M. EL GAZRI</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques	10TB	30S	6F	4Abs
<b>D1.4 - Langage des arts et du corps</b>	41TB	51S	13F	2I
<b>ED.PHYSIQUE &amp; SPORT. - Mme CAILLARD</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages des arts et du corps	37TB	21S	3F	6Abs 7Ne
<b>EDUCATION MUSICALE - Mme PINGAULT</b>				
Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages des arts et du corps	4TB	30S	10F	2I 3Abs
<b>D2 - Les méthodes et outils pour apprendre</b>	385TB	284S	116F	65I
<b>ANGLAIS LV1 - Mme FEVRIER</b>				
Organisation du travail personnel	17TB	19S	13F	7I 7Abs 2Ne
<b>ARTS PLASTIQUES - M. AUBRY</b>				
Médias, démarches de recherche et de traitement de l'information	25TB			
<b>ED.PHYSIQUE &amp; SPORT. - Mme CAILLARD</b>				
Organisation du travail personnel	8TB	13S	1F	2Abs 1Ne
Coopération et réalisation de projets	17TB	5S		2Abs 1Ne
<b>FRANCAIS - Mme BOGUSLAWSKI</b>				
Médias, démarches de recherche et de traitement de l'information	9TB	6S	7F	
Outils numériques pour échanger et communiquer				
<b>HIST.GEO SECTION INT. - M. DAUGERON</b>				
Organisation du travail personnel	26TB	42S	3F	1Ne
Coopération et réalisation de projets	6TB	6S	2F	1I 1Ne
Médias, démarches de recherche et de traitement de l'information	10TB	14S		
Analyser et comprendre un document	8TB	16S		
<b>HISTOIRE &amp; GEOGRAPH. - M. POPOV</b>				
Coopération et réalisation de projets	14TB		8F	2Abs
Analyser et comprendre un document	55TB	35S	21F	1I 6Abs
<b>MATHEMATIQUES - M. ROUSSEAU</b>				
Coopération et réalisation de projets	123T.	4S		2I 11Abs 4Ne
<b>PHYSIQUE-CHIMIE - M. ABOUSSI</b>				
Organisation du travail personnel	36TB	35S	16F	17I 4Abs 3Ne
Raisonner, justifier une démarche et les choix effectués		3S	4F	16I 2Abs
apprendre une leçon	9TB	12S	9F	14I 4Abs
<b>SCIENCES VIE &amp; TERRE - Mme MARTIN</b>				
Coopération et réalisation de projets	15TB	1S	2F	4I 2Abs

Matière	État d'acquisition			
<b>TECHNOLOGIE - M. EL GAZRI</b>				
Coopération et réalisation de projets	34S	9F	3I	3Abs
Médias, démarches de recherche et de traitement de l'information	3TB 13S	6F		2Abs
Outils numériques pour échanger et communiquer	4TB 26S	15F		4Abs
<b>D3 - La formation de la personne et du citoyen</b>	110TB 30S		24F	12I
<b>ARTS PLASTIQUES - M. AUBRY</b>				
Expression de la sensibilité et des opinions, respect des autres, coopérer, mutualiser	23TB			2Abs
Responsabilité, sens de l'engagement et de l'initiative	23TB			2Abs
<b>FRANCAIS - Mme BOGUSLAWSKI</b>				
Expression de la sensibilité et des opinions, respect des autres, coopérer, mutualiser	11TB 7S		3I	3Abs
<b>HISTOIRE &amp; GEOGRAPH. - M. POPOV</b>				
La règle et le droit	15TB 18S	11F		5Abs
Responsabilité, sens de l'engagement et de l'initiative	14TB	8F		2Abs
<b>PHYSIQUE-CHIMIE - M. ABOUSSI</b>				
La règle et le droit	3TB 5S	4F	9I	1Abs
Responsabilité, sens de l'engagement et de l'initiative	21TB	1F		1Abs 1Ne
<b>D4 - Les systèmes naturels et les systèmes techniques</b>	507TB 384S		214F	182I
<b>ARTS PLASTIQUES - M. AUBRY</b>				
Conception, création, réalisation	46TB			4Abs
<b>MATHEMATIQUES - M. ROUSSEAU</b>				
Démarches scientifiques	336T. 228S	121F	56I	85Abs 2Ne
<b>PHYSIQUE-CHIMIE - M. ABOUSSI</b>				
Démarches scientifiques	61TB 37S	20F	41I	5Abs 1Ne
<b>SCIENCES VIE &amp; TERRE - Mme MARTIN</b>				
Démarches scientifiques	18TB 14S	30F	47I	13Abs
Maîtrise des connaissances	39TB 25S	20F	35I	13Abs 3Ne
<b>TECHNOLOGIE - M. EL GAZRI</b>				
Démarches scientifiques		15S	7F	1I 2Abs
Conception, création, réalisation	7TB 65S	16F	2I	8Abs
<b>D5 - Les représentations du monde et l'activité humaine</b>	403TB 177S		91F	26I
<b>ARTS PLASTIQUES - M. AUBRY</b>				
Invention, élaboration, production	117T.			8Abs
Avoir des acquis, des connaissances essentielles	47TB			3Abs
<b>ED.PHYSIQUE &amp; SPORT. - Mme CAILLARD</b>				
Invention, élaboration, production	10TB 7S	2F		1Abs 4Ne
Avoir des acquis, des connaissances essentielles	16TB 4S			3Abs 1Ne
<b>EDUCATION MUSICALE - Mme PINGAULT</b>				
Organisations et représentations du monde	14TB 20S	8F	4I	3Abs
<b>HIST.GEO SECTION INT. - M. DAUGERON</b>				
Se repérer dans le temps	3TB 4S	1F		
Se repérer dans l'espace	3TB 4S	1F		
<b>HISTOIRE &amp; GEOGRAPH. - M. POPOV</b>				
Se repérer dans le temps	22TB 11S	11F		4Abs
Se repérer dans l'espace	27TB 11S	5F	1I	2Abs
Invention, élaboration, production	51TB 36S	17F	6I	8Abs
Avoir des acquis, des connaissances essentielles	54TB 45S	31F	1I	12Abs 1Ne
<b>MATHEMATIQUES - M. ROUSSEAU</b>				
Se repérer dans l'espace	19TB 11S	15F	2I	3Abs
<b>PHYSIQUE-CHIMIE - M. ABOUSSI</b>				
Se repérer dans l'espace	10TB 2S		5I	2Abs
Organisations et représentations du monde	10TB 2S		5I	2Abs
<b>TECHNOLOGIE - M. EL GAZRI</b>				
Se repérer dans l'espace	20S		2I	3Abs
<b>Section Internationale Britannique</b>	58TB 22S		3F	
<b>HIST.GEO SECTION INT. - M. DAUGERON</b>				
HISTOIRE-GEOGRAPHIE SECTION INTERNATIONALE	58TB 22S	3F		1Abs 8Ne
<b>Langue et Culture de l'Antiquité</b>	23TB 45S		72F	7I
<b>LATIN - Mme JOSEPH</b>				
Mobiliser ses connaissances linguistiques et culturelles pour interpréter un texte (LCA)	1TB 2S	7F		
Comprendre le principe de fonctionnement des langues à déclinaison (LCA)	2TB 6S	7F	3I	2Abs
Connaître les grandes catégories qui structurent la langue ancienne étudiée (LCA)	11TB 23S	30F	4I	2Abs
Saisir l'organisation d'un énoncé simple en mobilisant des connaissances en morphologie et syntaxe (LCA)	5TB 6S	9F		
Mobiliser des références culturelles pour interpréter les textes et les productions artistiques et littéraires et pour enrichir son expression personnelle	1TB 3S	6F		
Utiliser des repères étymologiques et d'histoire de la langue	3TB 5S	12F		
Prendre la parole, s'exprimer de façon maîtrisée en s'adressant à un auditoire		1F		9Ne

Absences : 456 demi-journées - Retards : 45