MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, ET DE L'ALPHABÉTISATION

INSPECTION GÉNÉRALE

DIRECTION DE LA PÉDAGOGIE ET DE LA FORMATION CONTINUE REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE Union-Discipline-Travail



DOMAINE DES SCIENCES

PROGRAMME ÉDUCATIF ET GUIDE D'EXÉCUTION

MATHÉMATIQUES

6e

Mathématique 6^{ème} Page **1** sur **28**

Mot de Madame la Ministre de l'Education Nationale et de l'Enseignement Technique

L'école est le lieu où se forgent les valeurs humaines indispensables pour le développement harmonieux d'une nation. Elle doit être en effet le cadre privilégié où se cultivent la recherche de la vérité, la rigueur intellectuelle, le respect de soi, d'autrui et de la nation, l'amour pour la nation, l'esprit de solidarité, le sens de l'initiative, de la créativité et de la responsabilité.

La réalisation d'une telle entreprise exige la mise à contribution de tous les facteurs, tant matériels qu'humains. C'est pourquoi, soucieux de garantir la qualité et l'équité de notre enseignement, le Ministère de l'Education Nationale s'est toujours préoccupé de doter l'école d'outils performants et adaptés au niveau de compréhension des différents utilisateurs.

Les programmes éducatifs et leurs guides d'exécution que le Ministère de l'Education Nationale a le bonheur de mettre aujourd'hui à la disposition de l'enseignement de base est le fruit d'un travail de longue haleine, au cours duquel différentes contributions ont été mises à profit en vue de sa réalisation. Ils présentent une entrée dans les apprentissages par les situations en vue de développer des compétences chez l'apprenant en lui offrant la possibilité de construire le sens de ce qu'il apprend.

Nous présentons nos remerciements à tous ceux qui ont apporté leur appui matériel et financier pour la réalisation de ce programme. Nous remercions spécialement Monsieur Philippe JONNAERT, Professeur titulaire de la Chaire UNESCO en Développement curriculaire de l'Université du Québec à Montréal qui nous a accompagnés dans le recadrage de nos programmes éducatifs.

Nous ne saurions oublier tous les Experts nationaux venus de différents horizons et qui se sont acquittés de leur tâche avec compétence et dévouement.

A tous, nous réitérons la reconnaissance du Ministère de l'Education Nationale.

Nous terminons en souhaitant que tous les milieux éducatifs fassent une utilisation rationnelle de ces programmes éducatifs pour l'amélioration de la qualité de notre enseignement afin de faire de notre pays, la Côte d'Ivoire un pays émergent à l'horizon 2020, selon la vision du Chef de l'Etat, SEM Alassane OUATTARA.

Merci à tous et vive l'Ecole Ivoirienne!

Mathématique 6^{ème} Page **2** sur **28**

andia CAMARA

LISTE DES SIGLES

1^{er} CYCLE DU SECONDAIRE GENERAL

A.P: Arts Plastiques

A.P.C: Approche Par les Compétences

A.P.F.C: Antenne de la Pédagogie et de la Formation Continue

All: Allemand

Angl: Anglais

C.M.: Collège Moderne

C.N.F.P.M.D: Centre National de Formation et de Production du Matériel Didactique

C.N.M.S: Centre National des Matériels Scientifiques

C.N.R.E: Centre National des Ressources Educatives

C.O.C: Cadre d'Orientation Curriculaire

D.D.E.N: Direction Départementale de l'Education Nationale

D.R.E.N: Direction Régionale de l'Education Nationale

DPFC: Direction de la Pédagogie et de la Formation Continue

E.D.H.C: Education aux Droits de l'Homme et à la Citoyenneté

E.P.S: Education Physique et Sportive

Esp: Espagnol

Fr: Français

Hist-Géo : Histoire et Géographie

I.G.E.N: Inspection Général de l'Education Nationale

L.M.: Lycée Moderne

L.MUN.: Lycée Municipal

M.E.N: Ministère de l'Education Nationale

Math: Mathématiques

P.P.O: Pédagogie Par les Objectifs

S.V.T: Science de la Vie et de la Terre

Mathématique 6^{ème} Page **3** sur **28**

TABLE DES MATIERES

Mathématiques 6ème

N°	RUBRIQUES	PAGES
1.	MOT DU MINISTRE	2
2.	LISTE DES SIGLES	3
3.	TABLE DES MATIÈRES	4
4.	INTRODUCTION	5-6
5.	PROFIL DE SORTIE	6
6.	DOMAINE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE	6
7.	RÉGIME PÉDAGOGIQUE	7
8.	SIXIÈME	8
9.	PROGRAMME ÉDUCATIF	9-23
10.	GUIDE D'EXÉCUTION DU PROGRAMME ÉDUCATIF	24-39

INTRODUCTION

Dans son souci constant de mettre à la disposition des établissements scolaires des outils pédagogiques de qualité appréciable et accessibles à tous les enseignants, le Ministère de l'Education Nationale et de l'Alphabétisation vient de procéder au toilettage des programmes d'enseignement.

Cette mise à jour a été dictée par :

- La lutte contre l'échec scolaire.
- La nécessité de cadrage pour répondre efficacement aux nouvelles réalités de l'école ivoirienne,
- Le souci de garantir la qualité scientifique de notre enseignement et son intégration dans l'environnement,
- L'harmonisation des objectifs et des contenus d'enseignement sur tout le territoire national.

Ces programmes éducatifs se trouvent enrichis de situations. Une situation est un ensemble de circonstances contextualisées dans lesquelles peut se retrouver une personne. Lorsque cette personne a traité avec succès la situation en mobilisant diverses ressources ou habilités, elle a développé des compétences : on dira alors qu'elle est compétente.

La situation n'est donc pas une fin en soi, mais plutôt un moyen qui permet de développer des compétences, ainsi une personne ne peut être décrétée compétente à priori.

Chaque programme définit pour chaque ordre d'enseignement, le profil de sortie, le domaine disciplinaire, le régime pédagogique et il présente le corps du programme de la discipline.

Le corps du programme est décliné en plusieurs éléments qui sont :

- La compétence.
- Le thème,
- La leçon,
- Un exemple de situation d'apprentissage,
- Un tableau à deux colonnes comportant respectivement :
 - Les habiletés : elles correspondent aux plus petites unités cognitives attendues de l'élève au terme d'un apprentissage,
 - Les contenus d'enseignement : ce sont les notions à faire acquérir aux élèves.

Par ailleurs, les disciplines du programme sont regroupées en cinq domaines :

- Le **Domaine des langues** comprenant le Français, l'Anglais, l'Espagnol et l'Allemand,
- Le **Domaine des sciences et technologie** regroupant les Mathématiques, la Physique-Chimie, les Sciences de la Vie et de la Terre, la Technologie et les TICE,
- Le **Domaine de l'univers social** concernant l'Histoire-Géographie, l'Education aux Droits de l'Homme et à la Citoyenneté et la Philosophie,
- Le **Domaine des arts** comportant les Arts Plastiques et l'Education Musicale,
- Le **Domaine du développement éducatif, physique et sportif** prenant en compte l'Education Physique et Sportive.

Mathématique 6^{ème} Page **4** sur **28**

Toutes ces disciplines concourent à la réalisation d'un seul objectif final, celui de la formation intégrale de la personnalité de l'enfant. Toute idée de cloisonner les disciplines doit, de ce fait, être abandonnée.

L'exploitation optimale des programmes recadrés nécessite le recours à une pédagogie fondée sur la participation active de l'élève, le passage du rôle de l'enseignant, dispensateur des connaissances, vers celui d'accompagnateur de l'élève.

I. PROFIL DE SORTIE

A la fin du premier cycle de l'enseignement secondaire, l'élève doit avoir acquis des compétences lui permettant de traiter des situations relatives :

- aux calculs algébriques : calcul numérique (calculs dans \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{D} , \mathbb{Q} et \mathbb{R}), calcul littéral (factorisation, développement, réduction et simplification d'une expression littérale, équations, inéquations)
- à l'organisation et au traitement des données : proportionnalité et statistique.
- à la géométrie du plan: point, droite, demi-droite, segment, triangle, angle, cercle, parallélogramme, vecteurs, coordonnées d'un vecteur, équations de droites,
- aux transformations du plan : symétrie centrale, symétrie orthogonale, translation,
- à la géométrie de l'espace : pavé droit, cylindre droit, prisme droit, pyramide régulière, cône de révolution et leur représentation en perspective cavalière,

II. DOMAINE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE

Le domaine des sciences et technologie est composé de quatre disciplines :

- Les mathématiques,
- La physique-chimie,
- Les sciences de la vie et de la terre,
- Les Technologies de l'Information et de la Communication à l'Ecole (TICE).

Les mathématiques fournissent les outils indispensables à l'étude des autres disciplines du domaine. En effet, les biologistes par exemple étudient l'évolution de certains micro-organismes qui se multiplient rapidement en ayant recours à des modèles mathématiques.

Les mathématiques sont utilisées en physique, notamment en électricité et en mécanique.

III.REGIME PEDAGOGIQUE

En Côte d'Ivoire, l'année scolaire comporte 32 semaines.

Discipline	Nombre d'heures/semaine	Nombre d'heures/année	Pourcentage par rapport à l'ensemble des disciplines
MATHEMATIQUES	4	128	18,18 %

Mathématique 6^{ème} Page **5** sur **28**

IV. TABLEAU SYNOPTIQUE MATHÉMATIQUES 6º À LA 3º

COMPÉTENCE 1

Traiter une situation relative aux calculs algébriques et aux fonctions

	6e	5 ^e	4 e	3e
Thème 1 : Calculs algébriques	Leçon 1 : Nombres entiers naturels Leçon 2 : Nombres décimaux relatifs Leçon 3 : Fractions	Leçon 1 : Nombres premiers Leçon 2 : Nombres décimaux relatifs Leçon 3 : Fractions	Leçon 1 : Nombres décimaux relatifs Leçon 2 : Nombres rationnels Leçon 3 : Calcul littéral Leçon 4 : Équations et inéquations dans Q	Leçon 1 : Calcul littéral Leçon 2 : Racines carrées Leçon 3 : Calcul numérique Leçon 4 : Équations et inéquations dans ℝ Leçon 5 : Équations et inéquations dans ℝ × ℝ
Thème 2 :				Leçon : Applications
Fonctions				affines

COMPÉTENCE 2

Traiter une situation relative à la modélisation de phénomènes aléatoires, à l'organisation et au traitement des données

	6e	5 ^e	4 e	3e
Thème 1:	Leçon 1 :	Leçon 1 :	Leçon : Statistique	Leçon : Statistique
Organisation	Proportionnalité	Proportionnalité		
et traitement	Leçon 2 : Statistique	Leçon 2 : Statistique		
des données				

COMPÉTENCE 3

Traiter une situation relative à la géométrie du plan, à la géométrie de l'espace et aux transformations du plan

	6e	5 ^e	4 e	3e
Thème 1 : Géométrie du plan	Leçon 1 : Droites et points Leçon 2 : Segments Leçon 3 : Cercles et disques Leçon 4 : Angles Leçon 5 : Triangles Leçon 6 : Parallélogramme	Leçon 1 : Segments Leçon 2 : Cercles Leçon 3 : Angles Leçon 4 : Triangles Leçon 5 : Parallélogrammes particuliers	Leçon 1 : Angles Leçon 2 : Distances Leçon 3 : Cercles et triangles Leçon 4 : Vecteurs	Leçon 1 : Triangle rectangle Leçon 2 : Propriétés de Thalès dans un triangle Leçon 3 : Angles inscrits Leçon 4 : Vecteurs Leçon 5 : Coordonnées d'un vecteur Leçon 6 : Équations de droites
Thème 2 : Géométrie de l'espace	Leçon : Pavés droits et cylindres droits	Leçon : Prisme droits	Leçon : Perspective cavalière	Leçon : Pyramides et cônes
Thème 3 : Transformations du plan	Leçon : Figures symétriques par rapport à un point	Leçon : Figures symétriques par rapport à une droite	Leçon : Symétries et translations	

Mathématique 6^{ème} Page **6** sur **28**

CORPS DU PROGRAMME ÉDUCATIF - SIXIÈME

COMPÉTENCE 1

Traiter une situation relative aux calculs algébriques et aux fonctions

Cette compétence se décline en deux thèmes :

Thème 1 : calculs algébriques

Thème 2 : Fonctions

THÈME 1 : CALCULS ALGÉBRIQUES

Leçon 1: Nombres entiers naturels

Exemple de situation d'apprentissage

Un élève de la classe de sixième 1 du Collège Moderne d'ETROKRO est malade. Il se rend au dispensaire. Le médecin lui prescrit un médicament qu'il doit prendre trois fois par jour à raison de deux cuillerées à café par prise, pendant dix jours. Une cuillerée à café mesure 3 cm³. Le flacon de médicament vendu à la pharmacie contient 120 cm³ de sirop.

Les autres élèves de la classe de sixième 1, informés de la maladie de leur camarade, lui rendent visite. Ils constatent que le malade a acheté un seul flacon de sirop et cherchent à savoir si le traitement sera efficace.

Les élèves veulent calculer le volume du sirop prescrit par le médecin. Pour cela ils décident de déterminer les nombres à utiliser pour le calcul.

HABILETES	CONTENUS
Noter	l'ensemble des nombres entiers naturels « $\mathbb N$ »
Connaître	 les caractères de divisibilité par 2, 3, 5, 9, 10, 100, 1000 les symboles ∈ et ∉.
Reconnaître	 des entiers naturels consécutifs un multiple d'un entier naturel un diviseur d'un entier naturel un nombre entier naturel divisible par 2,3,5,9,10,100,1000
Écrire	 tous les diviseurs d'un nombre entier naturel plus petit que 1 000 des nombres entiers naturels consécutifs.
Utiliser	- les symboles ∈ et ∉.
Déterminer	 le nombre d'entiers naturels consécutifs de m à n (où m et n sont deux entiers naturels tels que m < n). des multiples d'un nombre entier naturel donné. tous les diviseurs d'un nombre entier naturel plus petit que 1000.
Justifier	 qu'un nombre entier naturel est multiple d'un nombre entier naturel donné. qu'un nombre entier naturel est divisible par un nombre entier naturel non nul donné. qu'un nombre entier naturel non nul est diviseur d'un nombre entier naturel donné.
Traiter	une situation faisant appel aux nombres entiers naturels.

Mathématique 6^{ème} Page **7** sur **28**

Leçon 2: Nombres décimaux relatifs

Exemple de situation d'apprentissage

Dans le cadre du tournoi interclasse de football au Collège Moderne de BOCANDA, quatre classes de sixième sont en compétition.

Les règles du jeu sont les suivantes :

Chaque match gagné rapporte 3 points à l'équipe gagnante et 0 point à l'équipe perdante.

Chaque match nul rapporte 1 point à chacune des deux équipes qui se sont rencontrées.

Si deux équipes sont à égalité de points alors elles sont départagées par leur goal différentiel

Les résultats des matchs des deux premières journées sont consignés dans le tableau ci-dessous.

1 ^{ère} journée	Matchs	6ème 1 - 6ème 2	6ème 3 - 6ème 4	
	Scores	3 - 1	1 - 4	
2 ^{ème} journée	Matchs	6 ^{ème} 1 - 6 ^{ème} 3	6 ^{ème} 2 - 6 ^{ème} 4	
	Scores	1 - 2	2 - 0	

Chaque élève de la 6ème1, préoccupé par le rang de sa classe, décide de calculer le nombre de point obtenu par chaque classe et aussi les goals différentiels.

NB: On appelle goal différentiel la différence entre le nombre de buts marqués et le nombre de buts encaissés.

HABILETES	CONTENUS
Identifier	des nombres entiers relatifsdes nombres décimaux relatifs.
Noter	 l'ensemble des nombres entiers relatifs « z » l'ensemble des nombres décimaux relatifs « D »
Trouver	 l'opposé d'un nombre entier relatif donné l'opposé d'un nombre décimal relatif donné
Connaître	 les règles relatives à la comparaison de deux nombres décimaux relatifs les règles relatives à l'addition de deux nombres décimaux relatifs. l'abscisse d'un point sur une droite régulièrement graduée
Comparer	deux nombres décimaux relatifs
Reconnaître	parmi des nombres donnés : un nombre entier naturel un nombre entier relatif un nombre entier relatif positif un nombre entier relatif négatif un nombre décimal relatif positif un nombre décimal relatif positif
Lire	 l'abscisse d'un point marqué sur une droite régulièrement graduée par les nombres entiers relatifs l'abscisse d'un point marqué sur une droite régulièrement graduée par des nombres décimaux relatifs
Graduer	 régulièrement une droite avec les nombres entiers relatifs régulièrement une droite avec des nombres décimaux relatifs
Placer	 un point d'abscisse donnée sur une droite régulièrement graduée par des nombres entiers relatifs un point d'abscisse donnée sur une droite régulièrement graduée par des nombres décimaux relatifs
Comparer	deux nombres décimaux relatifs
Calculer	la somme de deux nombres décimaux relatifs
Traiter	une situation faisant appel aux nombres décimaux relatifs

Mathématique 6ème Page 8 sur 28

Leçon 3: Fractions

Exemple de situation d'apprentissage

Après le décès de leur père, le conseil de famille décide de partager les bœufs du défunt à ses trois enfants. L'aîné devra recevoir les sept quinzièmes des bœufs, le cadet devra recevoir le tiers et le benjamin devra se contenter du reste du troupeau.

Avant le partage, le benjamin informe ses camarades, élèves en classe de sixième 1 au Lycée Moderne d'ODIENNE. Ces derniers espèrent que leur camarade aura la plus grande part.

Pour ce faire, ils décident d'écrire la part de chaque enfant sous forme d'une fraction et de les comparer.

HABILETES	CONTENUS
Reconnaitre	- une fraction
Reconnantie	- une fraction décimale
Déterminer	- des fractions égales à une fraction donnée
Determiner	- une fraction d'une quantité donnée
Simplifier	- une fraction
Écrire	- un nombre décimal sous forme de fraction décimale
Everimor	- à l'aide d'une fraction une distance sur un segment gradué dont la
Exprimer	longueur est prise comme unité
Réduire	- deux fractions au même dénominateur
Connaitre	- les règles relatives à la comparaison de deux fractions
Commande	- les règles relatives à l'addition de deux fractions
Calculer	- la somme de deux fractions
Company	- deux fractions
Comparer	- une fraction au nombre 1
Traiter	une situation faisant appel aux fractions

COMPÉTENCE 2

Traiter une situation relative à la modélisation de phénomènes aléatoires, à l'organisation et au traitement de données

Cette compétence se décline en deux thèmes :

Thème 1 : Organisation et traitement de données

Thème 2 : Modélisation de phénomènes aléatoires

THÈME 1 : ORGANISATION ET TRAITEMENT DE DONNÉES

Leçon 1: Proportionnalité

Exemple de situation d'apprentissage

A l'occasion de la fête de fin d'année au Collège Moderne de TORTYA, la Présidente de la promotion sixième commande quarante-cinq bouteilles de jus de BISSAP chez une vendeuse. Habituellement, cette vendeuse produit cinq bouteilles de BISSAP avec 1,5 kg de sucre en poudre et vingt bouteilles de BISSAP avec 6 kg de sucre en poudre. La vendeuse ne sait pas déterminer la quantité de sucre en poudre nécessaire pour honorer la commande du collège.

Les élèves de sixième souhaitent la réussite de la fête. Ils décident de calculer la quantité de sucre

HABILETES	CONTENUS
Dogonnoîtro	- des grandeurs proportionnelles
Reconnaître	- des coefficients de proportionnalité
	- un pourcentage sous forme de :
Ecrire	• nombre décimal
	• fraction décimale

Mathématique 6^{ème} Page **9** sur **28**

Calculer	 un coefficient de proportionnalité dans un tableau de proportionnalité. des grandeurs à l'aide : d'une échelle d'un pourcentage
Connaître	- les propriétés de linéarité
Justifier	- qu'un tableau donné est un tableau de proportionnalité.
Utiliser	 un coefficient de proportionnalité pour compléter un tableau de proportionnalité. les propriétés de linéarité pour compléter un tableau de proportionnalité. une échelle pour reproduire un dessin
Traiter	une situation faisant appel à la proportionnalité

Leçon 2 : Statistique

Exemple de situation d'apprentissage

Au Lycée Moderne de JACQUEVILLE, l'éducateur du niveau sixième supervise l'élection du chef de classe en 6ème 2. Trois élèves sont en lice : MOUSSA, YAO et ALINE.

Pour être élu, le candidat doit obtenir au moins 40% des suffrages exprimés.

Tous les élèves de la classe votent. On note :

- M pour 1 voix de MOUSSA,
- Y pour 1 voix de YAO,
- A pour 1 voix d'ALINE.

Le dépouillement des voix donne les résultats ci-dessous :

Α	Α	Α	Α	Α	Α	M	M	M	Α
Y	Y	Y	Y	M	M	Y	M	Y	Y
Y	Y	Y	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
M	M	M	M	Α	M	M	M	Α	Α
Α	Α	Α	Α	Α	M	M	M	M	M
M	Y	Y	Y	M	M	A	Α	Y	Α

Préoccupé par le résultat de son candidat, chaque élève décide d'organiser les données dans un tableau puis de déterminer l'effectif et le pourcentage de réussite de celui-ci.

HABILETES	CONTENUS	
	- la définition :	
Connaître	de l'effectif d'une donnée	
	• de l'effectif total	
	de la fréquence d'une donnée	
	de la fréquence en pourcentages d'une donnée	
	- des données statistiques à l'aide de tableaux	
Traduire	- un tableau d'effectifs en tableau de fréquences	
	- un tableau de fréquences en tableau d'effectifs	
	- un effectif	
Interpréter	- l'effectif total	
	- une fréquence	
Exprimer	- une fréquence en pourcentages	
	- des effectifs	
Calculer	- des fréquences.	
	- l'effectif total.	
Traiter	- une situation faisant appel à la statistique	

Mathématique 6^{ème} Page **10** sur **28**

COMPÉTENCE 3

Traiter une situation relative à la géométrie du plan, à la géométrie de l'espace et aux transformations du plan.

Cette compétence se décline en trois thèmes :

Thème 1 : Géométrie du plan Thème 2 : Géométrie de l'espace Thème 3 : Transformations du plan

THÈME 1: GEOMÉTRIE DU PLAN

Leçon 1: Droites et points

Exemple de situation d'apprentissage

Au premier jour de la rentrée des classes les élèves de la 6ème2 du Collège Moderne de KATIOLA, découvrent une carte de la Côte d'Ivoire sur laquelle sont mentionnées les villes suivantes :

Oumé, Boundiali, Soubré, Daloa, YAMOUSSOUKRO et Gagnoa.

Le chef de classe prétend que trois de ces villes sont alignées.

Les autres élèves veulent vérifier cette affirmation, ils décident de tracer des lignes droites passant par ces villes deux à deux et d'indiquer trois villes placées sur une même ligne.



HABILETES	CONTENUS
Identifier	-une droite
	-une demi-droite
	-la définition :
	• de points alignés
	• de points non alignés
Connaitre	• d'une demi-droite
	• de deux droites sécantes
	• de deux droites perpendiculaires
	• de deux droites parallèles
Nommer	-une droite
Trommer	-une demi-droite
	-une droite
Noter	-une demi- droite
Notei	-deux droites perpendiculaires
	-deux droites parallèles
	-une droite
	-une droite passant par un point donné
Tracer	-la droite passant par deux points donnés
	-deux droites sécantes
	-une demi-droite
	-une droite perpendiculaire à une droite donnée
Construire	-deux droites parallèles
	-la droite passant par un point donné et perpendiculaire à une droite donnée
	- la droite passant par un point donné et parallèle à une droite donnée
Justifier	- que trois points sont alignés
Justillei	-que trois points sont non alignés

Mathématique 6ème Page **11** sur **28**

	-que deux droites sont perpendiculaires -que deux droites sont parallèles
Traiter	une situation faisant appel aux droiteset points

Leçon 2: Segments

Exemple de situation d'apprentissage

Le club d'écologie du collège BAD d'Abobo décide d'embellir la cour de l'école avec des fleurs qui doivent être plantées à égale distance de deux cocotiers situés dans la cour et sur la ligne droite qui les relie.

Avant de planter ces fleurs, les élèves de la $6^{\rm ème}$ 1 désirent visualiser les différentes positions. Pour cela ils se servent de la figure ci-contre où les points A et B désignent les emplacements des deux cocotiers.

Ils décident d'en déterminer les positions possibles.



HABILETES	CONTENUS		
Connaître	- la définition :		
	• d'un segment		
Comiatic	• du milieu d'un segment.		
	■ de la médiatrice d'un segment.		
	- dans une configuration		
	• un segment		
Reconnaître	 deux segments de même longueur 		
	• le milieu d'un segment		
	■ la médiatrice d'un segment		
Noter	un segment		
Mesurer	- un segment		
Comparer	- des longueurs de segments à l'aide d'un compas		
Utiliser	- un compas pour reporter des longueurs		
	- un segment		
Construire	- le milieu d'un segment à l'aide de la règle graduée		
	- la médiatrice d'un segment à l'aide de la règle et de l'équerre		
Traiter	une situation faisant appel aux segments		

Leçon 3 : Cercles et disques

Exemple de situation d'apprentissage

Dans la cour du Collège Moderne de BONDOUKOU, se trouve un mât qui porte le drapeau. Pour embellir le jardin contenant le mât, un éducateur demande à des élèves de sixième de planter des fleurs et du gazon autour du mât. Chaque fleur doit être placée à 2 m du pied du mât et les gazons entre les fleurs et le mât. Avant de planter ces fleurs et les gazons, les élèves de la 6ème 4 décident d'en déterminer les positions possibles.

A cet effet, ils se servent de la figure ci-contre où le point M désigne la position du mât. Ils représentent différents emplacements des fleurs.

(Pour réaliser la figure, on prendra 1 cm pour 1 m.)

M ×

	<u> </u>
HABILETES	CONTENUS
Identifier	 un disque un rayon d'un cercle, d'un disque un diamètre d'un cercle, d'un disque une corde d'un cercle, d'un disque

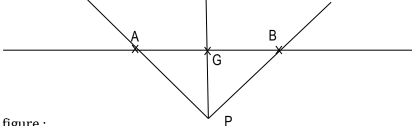
Mathématique 6ème Page **12** sur **28**

	- le centre d'un cercle, d'un disque		
Noter	- un cercle « $\mathscr{C}(A, r)$ », un disque « $\mathscr{D}(A, r)$ »		
	- la définition d'un cercle		
Connaître	- la propriété de caractérisation d'un point appartenant à un cercle.		
Commande	- la formule du périmètre d'un cercle		
	- la formule de l'aire d'un disque		
Tuaduina	- l'appartenance d'un point M au cercle $\mathscr{C}(A, r)$ par l'égalité : AM = r .		
Traduire	- l'égalité AM = r par l'appartenance du point M au cercle $\mathscr{C}(A, r)$.		
	- le périmètre d'un cercle ou l'aire d'un disque connaissant son rayon ou		
Calaulan	son diamètre en fonction de π		
Calculer	- une valeur approchée du périmètre d'un cercle ou de l'aire d'un disque		
	connaissant une valeur approchée de π et son rayon ou son diamètre		
Traiter	- une situation faisant appel à un cercle ou à un disque		

Leçon 4: Angles

Exemple de situation d'apprentissage

Pour la préparation du tournoi de football au Lycée Moderne de DAOUKRO, les élèves de la sixième 1 suivent des séances d'entraînement pour les tirs au but à partir du point de pénalty. Chaque élève reçoit un extrait du plan d'un terrain de football et une feuille comportant la figure ci-dessous.



Sur cette figure :

- Les points A et B désignent les pieds des poteaux.
- Le point G désigne la position du gardien de buts.
- Le point P désigne la position d'un joueur.

Le professeur chargé d'entrainer ces élèves, leurs explique qu'il y a des lignes limitant le champ de tirs à ras de sol pour qu'un joueur à la position P puisse marquer un but.

Les élèves étonnés se proposent de déterminer ces lignes.

HABILETES	CONTENUS		
	- un angle.		
Identifier	- le sommet d'un angle		
	- les côtés d'un angle		
Connaitre	- la définition de la bissectrice d'un angle		
Noter	- un angle		
Nommer	- un angle		
	- un angle nul		
	- un angle droit		
Reconnaître	- un angle aigu		
Reconnantie	- un ange obtus		
	- un angle plat		
	- la bissectrice d'un angle		
Mesurer	- un angle (en degré)		
Reproduire	- un angle donné en utilisant le rapporteur et la règle		
Reproduire	- un angle donné en utilisant le compas et la règle		
Construire	- un angle de mesure donnée		
Constituite	- la bissectrice d'un angle donné en utilisant le rapporteur et la règle.		
Traiter	- une situation faisant appel aux angles		

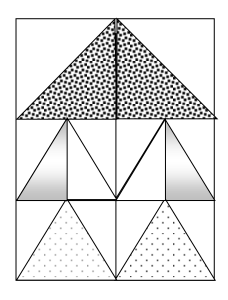
Mathématique 6^{ème} Page **13** sur **28**

Leçon 5: Triangles

Exemple de situation d'apprentissage

Les élèves de la classe de 6ème B au Collège Moderne de TABOU veulent acheter une nappe pour couvrir le bureau des professeurs. Ils envoient leur chef de classe chez un commerçant. Le chef de classe revient avec un échantillon de nappe représenté par le schéma ci-contre.

Fascinés par la beauté des figures géométriques que formentles motifs de cette nappe, les élèves acceptent l'échantillon et poussent leur curiosité à identifier et à construire quelques figures de cet échantillon.



HABILETES	CONTENUS
Identifier	- un triangle
Connaitre	 la définition : d'un triangle rectangle d'un triangle isocèle d'un triangle équilatéral d'une hauteur d'un triangle d'une médiane d'un triangle de la médiatrice d'un côté d'un triangle la formule : du périmètre d'un triangle de l'aire d'un triangle
Construire	 un triangle connaissant les longueurs de ses côtés en utilisant le compas et la règle graduée un triangle rectangle un triangle isocèle un triangle équilatéral une hauteur d'un triangle une médiane d'un triangle la médiatrice d'un côté d'un triangle
Calculer	- le périmètre d'un triangle - l'aire d'un triangle
Traiter	une situation faisant appel aux triangles

Leçon 6 : Parallélogramme

Exemple de situation d'apprentissage

De passage chez un tisserand de son quartier, un élève en classe de sixième au Lycée Moderne de TIEBISSOU observe les motifs des pagnes que celui-ci confectionne. Il ramène en classe un morceau de pagne représenté par le schéma ci-cotre.



Mathématique 6ème Page **14** sur **28**

Emerveillés par l'harmonie des motifs du pagne, les élèves de la classe décident d'identifier la nature, les caractéristiques des quadrilatères qui s'y trouvent et de les représenter.

HABILETES	CONTENUS			
Identifier	- un parallélogramme			
Connaître	 la définition d'un parallélogramme les propriétés relatives aux diagonales d'un parallélogramme (propriété directe et propriété réciproque) les propriétés relatives aux longueurs des côtés opposés d'un parallélogramme (propriété directe et propriété réciproque) la formule du périmètre d'un parallélogramme la formule de l'aire d'un parallélogramme 			
Construire	 un parallélogramme en utilisant la définition un parallélogramme en utilisant les diagonales un parallélogramme en utilisant les longueurs des côtés opposés 			
Justifier	 qu'un point est le milieu d'un segment en utilisant les diagonales d'un parallélogramme que deux segments ont la même longueur en utilisant les côtés opposés d'un parallélogramme qu'un quadrilatère est un parallélogramme en utilisant la définition qu'un quadrilatère est un parallélogramme en utilisant les diagonales qu'un quadrilatère est un parallélogramme en utilisant les longueurs des côtés opposés que deux droites sont parallèles en utilisant la définition du parallélogramme 			
Calculer	 le périmètre d'un parallélogramme l'aire d'un parallélogramme 			
Traiter	- une situation faisant appel au parallélogramme			

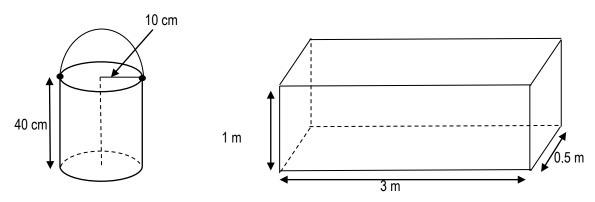
THÈME 2: GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE

Leçon: Pavés droits et cylindres droits

Exemple de situation d'apprentissage

Le chef d'agence de la SODECI (Société de Distribution d'Eau en Côte d'Ivoire) de Divo annonce une coupure d'eau au Lycée Moderne, pour deux jours, afin d'effectuer des travaux d'entretien. L'éducatrice de niveau sixième demande aux élèves de la 6ème 3 de remplir d'eau une bassine en utilisant un seau. Les figures ci-dessous représentant la bassine et le seau.

(Les figures ne sont pas en vraies grandeurs)



Afin d'organiser leur travail, les élèves cherchent à déterminer le nombre de seaux d'eau nécessaires pour remplir la bassine. Pour cela ils décident d'identifier les différents solides et leurs caractéristiques et de calculer leurs volumes.

Mathématique 6^{ème} Page **15** sur **28**

HABILETES	CONTENUS			
Identifier	 un pavé droit. un cube un cylindre droit un patron de pavé droit un patron de cylindre droit 			
Décrire	- un pavé droit - un cylindre droit			
Dénombrer	 les sommets d'un pavé droit les arêtes d'un pavé droit les faces d'un pavé droit 			
Connaître	 les formules d'aires et de volume d'un pavé droit les formules d'aires et de volume d'un cylindre droit 			
Nommer	deux supports d'arêtes perpendiculaires ou parallèles d'une même face sur un pavé droit			
Construire	un patron de pavé droitun patron de cylindre droit.			
Réaliser	 un pavé droit à partir d'un patron un cylindre droit à partir d'un patron 			
Calculer	 les aires relatives à un pavé droit : l'aire d'une face l'aire latérale l'aire totale le volume d'un pavé droit le volume d'un cube les aires relatives à un cylindre droit : l'aire d'une base l'aire latérale l'aire totale le volume d'un cylindre droit 			
Traiter	une situation faisant appel aux pavés droits ou aux cylindres droits			

THÈME 3: TRANSFORMATIONS DU PLAN

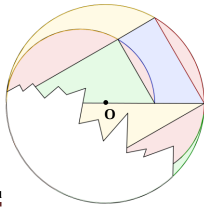
Leçon: Figures symétriques par rapport à un point

Exemple de situation d'apprentissage

Lors d'une visite d'étude au quartier France de GRAND-BASSAM, les élèves de la 6èmeA du Lycée Moderne découvrent avec amertume qu'une des maisons coloniales a le vitrail brisé. Le guide touristique leur apprend que le maire de la ville a sollicité un vitrier pour confectionner un nouveau vitrail.

Résidant à Abidjan, ce dernier a reçu par mail les informations suivantes :

Le vitrail a la forme d'un disque de deux mètres de diamètre et est, dans toutes ses formes, symétrique par rapport au centre du disque. Une photo du vitrail brisé et de la maison coloniale sont disponibles.





Mathématiqu Page 16 sur 28

Malgré ces informations, le vitrier n'a pu avoir une idée précise du vitrail initial. Il n'a donc pas commencé la fabrication. Afin d'aider la commune à sauvegarder le patrimoine de la ville, les élèves proposent de remettre au maire un schéma du vitrail initial complet.

Ils décident de reproduire le vitrail complet en se servant du point 0.

HABILETES	CONTENUS		
	- le symétrique d'un point		
	- le symétrique d'un angle		
	- le symétrique d'un segment		
	- le symétrique d'une droite		
Identifier	- le symétrique d'un cercle		
	- le centre de symétrie d'une figure		
	- le centre de symétrie des figures particulières suivantes : segment, cercle,		
	parallélogramme		
	- une figure admettant un centre de symétrie		
	- la propriété relative au symétrique d'une droite		
	- la propriété relative au symétrique de points alignés		
	- la propriété relative au symétrique d'une demi-droite		
	- la propriété relative au symétrique d'un segment		
Connaître	- la propriété relative au symétrique du milieu d'un segment		
	- la propriété relative au symétrique d'un angle		
	- la propriété relative aux symétriques de deux droites perpendiculaires		
	- la propriété relative aux symétriques de deux droites parallèles		
	- la propriété relative au symétrique d'un cercle		
	- le symétrique d'un point		
	- le symétrique d'une droite		
	- le symétrique d'un segment		
Canada	- le symétrique d'une demi-droite		
Construire	- le symétrique d'un angle		
	- le symétrique d'un cercle		
	- les symétriques de deux droites parallèles		
	- les symétriques de deux droites perpendiculaires		
	- que deux segments sont symétriques par rapport à un point		
	- que des points sont alignés		
	- qu'une droite donnée est son propre symétrique par rapport à un point		
	- qu'un point est milieu d'un segment		
	- qu'un point appartient à un segment, une demi-droite, une droite, un cercle		
	- que deux segments ont la même longueur		
Justifier	- que deux angles ont la même mesure		
	- qu'un point est élément d'une figure donnée en utilisant un centre de		
	symétrie de cette figure		
	- que deux cercles sont symétriques par rapport à un point		
	- qu'un point est le centre de symétrie d'une figure		
	- que deux droites sont parallèles		
	- que deux droites sont perpendiculaires		
Traiter	une situation une situation relative faisant appel aux figures symétriques par		
ITAILEI	rapport à un point		

Mathématique 6^{ème} Page **17** sur **28**

GUIDE D'EXÉCUTION

I. PROGRESSION ANNUELLE SIXIÈME

Se conformer à la progression envigueur

II. PROPOSITION DE CONSIGNES, SUGGESTIONS PÉDAGOGIQUES ET MOYENS

COMPÉTENCE 1

THÈME 1 : CALCULS ALGÉBRIQUES

Leçon 1: Nombres entiers naturels

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Ensemble des nombres entiers naturels Présentation des nombres entiers naturels Notation de l'ensemble des nombres entiers naturels les symboles ∈ et ∉ nombres entiers naturels consécutifs écriture en extension d'un ensemble Multiples d'un entier naturel définition propriété nombre pair,nombre impair Diviseurs d'un entier naturel définition propriété Ensemble des diviseurs d'un nombre entier naturel Caractères de divisibilité par 	 Insister sur les multiples d'un entier naturel, les diviseurs d'un entier naturel et les caractères de divisibilité On ne cherchera pas à donner une definition des entiers naturels consecutifs. Proposer des situations d'apprentissage où l'apprenant devra identifier, appliquer, argumenter les avantages des règles d'une bonne gestion 	 Travail de groupe Travail individuel Recueil de données Discussion dirigée Brainstorming Futur weels 	• Manuels • Revues
2,3,5,9,10,100,1000. - propriétés			

Leçon 2 : Nombres décimaux relatifs

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Nombres entiers relatifs Notion de nombres entiers relatifs Notation de l'ensemble des nombres entiers relatifs Droite graduée par des nombres entiers relatifs. Abscisse d'un point marqué sur une droite régulièrement graduée par 	 Pour la mise en place des notions de nombre relatifs, partir de situation de vie courante faire pendant les séances de cours, des sommes de deux nombres relatifs En Travaux Dirigés on pourra entrainer les élèves à calculer la somme de plus de deux décimaux relatifs 	 Travail de groupe Travail individuel Recueil de données Discussion dirigée Brainstorming Futur weels 	 Manuel Règle à calcul Compas Règle Revues

Mathématique 6^{ème} Page **18** sur **28**

les nombres entiers relatifs.	Le professeur aidera les apprenants à graduer	
- Opposé d'un nombre	régulièrement une droite en	
entier relatif	faisanr ressortir les termes	
- Somme de deux nombres	origine et unité	
entiers relatifs		
 Nombres décimaux relatifs 	Proposer des situations	
 Notation des nombres 	d'apprentissage où	
décimaux relatifs	l'apprenant	
- Droite graduée	devraidentifier,appliquer,arg	
- Somme de deux nombres	umenter les avantages des	
décimaux relatifs	règles d'une bonne gestion	
- Opposé d'un nombre		
décimal relatif		

Leçon 3: Fractions

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
• Fractions décimales	 Mettre en place les habiletés relatives à la fraction à partir de situation faisant appel au partage 	Travail de groupeTravail individuelRecueil de	ManuelRègleCompas
Somme de deux fractionsComparaison	 Proposer des problèmes de vie courante permettant de réinvestir la notion de fraction. 	données	InternetRevues
de deux fractions Comparaison d'une fraction à l'unité Déterminer	 Proposer des situations d'apprentissage où l'apprenant devra appliquer les règles d'une bonne gestiondes conflits ,lesrègles d'équité L'usage du ppcm est hors programme Proposer aux élèves des activités de 	 Discussion dirigée Brainstorming 	
une fraction d'une quantité donnée	recherche relatives aux partages des grandeurs et des surfaces qui seront réinvestis dans le calcul de pourcentage.		

COMPÉTENCE 2

THÈME 1: ORGANISATION ET TRAITEMENT DE DONNÉES

Leçon 1 : Proportionnalité

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Grandeurs proportionnelles Coefficient de proportionnalité définition - pourcentages - échelle Propriétés de linéarité 	 Présenter la notion de proportionnalité à partir d'exemples simples Faire des exercices divers et variés tirés de l'environnement de l'apprenant où il pourra identifier des conséquences et pourra prendre des décisions (en gestion de santé, en fiscalité, en lutte contre le taux élévé 	 Travail de groupe Travail individuel Recueil de données Enquête Discussion dirigée	ManuelRègleInternet

Mathématique 6^{ème} Page **19** sur **28**

du VIH/SIDA et les grossessesen	
milieu scolaire ,en démographie en	
lutte contre le tabagisme et la drogue)	
 Déterminer la distance réelle entre 	
deux villes par l'exploitation d'une	
carte peut être l'objet d'exercices de	
recherche	
 Sensibiliser les élèves au civisme 	
fiscal à travers le choix judicieux des	
situations d'apprentissage ou	
d'évaluation à l'occasion de calculs de	
pourcentage	

 $Le çon\ 2: Statistique$

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Population Caractère Modalité Effectif Effectif total Fréquence Fréquence en Pourcentage 	 familiariser l'apprenant au vocabulaire spécifique (population, caractère, modalité, effectif, fréquence) Amener les apprenant(e)s à collecter, à organiser des données sous forme de tableaux afin de les analyser pour une prise de décision. Se limiter au calcul de fréquence, à la traduction d'une fréquence en pourcentage. Amener les apprenant(e)s à interprèter l'effectif ou la fréquence d'une modalité Aider les élèves à identifier les modalités dans les exercices et à les désigner par leur nom. Proposer des situations diverses et variées tirées de l'environnement de l'apprenant où il pourra identifier les conséquences de certains fléaux sociaux et pourra prendre des décisions (en gestion de santé, en fiscalité, en lutte contre le taux élévé du VIH/SIDA et les grossesses en milieu scolaire, en démographie en lutte contre le tabagisme et la drogue) Amener les élèves à effectuer des recherches et des enquêtes autour d'eux et relatives à des phénomènes sociaux ou économiques 	 Travail de groupe Travail individuel Recueil de données Enquête Discussion dirigée Brainstorming Futur Weels 	 Manuel Règle Compas Internet Revues

COMPÉTENCE 3

THÈME 1 : GÉOMÉTRIE DU PLAN

Mathématique 6^{ème} Page **20** sur **28**

Leçon 1: Droites et points

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Notion de droite notation d'une droite appartenance ou non appartenance d'un point à une droite Droite passant par un point -Propriété Droite passant par deux points Propriété Autre notation d'une droite Points alignés définition Demi-droite Définition Notation appartenance ou non appartenance d'un point à une demi-droite Droites sécantes définition Droites perpendiculaires Définition Notation propriété Droites parallèles définition propriétés 	 Appliquer la démarche de construction suivante: esquisse, analyse, programme de construction, réalisation de la construction. Noter une droite avec une lettre majuscule entre parenthèses (exemple: (D), (Δ),) ou avec deux lettres majuscules entre parenthèses (exemple: (AB)) Amener les apprenants à manipuler suffisamment les différents instruments de géométrie Amener les apprenants à faire des travaux individuels de construction Exploiter des situations d'illusions d'optiques pour susciter le besoin de justifier (alignements, parallélismes) Amener les apprenant(e)s à faire des conjecture à partir de plusieurs exemples (2 ou 3) Amener les apprenant(e)s à rediger un programme de construction d'une figure 	 Travail de groupe Travail individuel Manipulation (pliage de feuille) Observation Discussion dirigée Brainstorming Futur Weels 	Corde Manuel Règle Equerre Pointes Papier cartonné

Leçon 2 : Segments

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Segment Définition Notation Mesure d'un segment Milieu d'un segment Définition Construction Médiatrice d'un segment Définition Construction 	 Amener les apprenants à manipuler suffisamment les différents instruments de géométrie pour : mesurer des segments, comparer des mesures de segments, placer le milieu d'un segment Faire tracer uniquement à la règle graduée et à l'équerre, la médiatrice d'un segment La construction de la médiatrice d'un segment en utilisant la règle et le compas se fera en classe de 	 Travail de groupe Travail individuel Manipulation (pliage de feuille) Observation Précision des tracés Exploitation de situations d'illusion optique pour susciter le besoin de justifier (segments de même longueur) 	ManuelRègleEquerre

Mathématique 6^{ème} Page **21** sur **28**

5e • Traiter des situations pour une	
prise de décission sur la gestion de	
l'environnement	

Leçon 3 : Cercles et disques

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Cercle définition notation Disque: présentation notation Vocabulaire: rayon diamètre corde centre Caractérisation d'un point appartenant à un cercle. Formule du périmètre d'un 	 Amener les apprenants à faire des travaux individuels de construction Amener les apprenants à prendre des décisions pour une gestion du budget de l'eau Dans le calcule de l'aire d'un disque de rayon r éviter la formule π × r² 	• Travail de groupe • Travail individuel • Manipulation (découpage de feuille) • Observation • Discussion dirigée • Exploiter des situations d'illusions d'optiques pour susciter le besoin de justifier	• Manuel • Règle • Equerre • Compas • Cerceau • Disque (CD)
cercle: $\pi \times r$ - de l'aire d'un disque: - $\pi \times r \times r$			

Leçon 4 : Angles

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 notation d'un angle Vocabulaire: sommet, côtés d'un angle Angle nul, angle plat, angle droit, angle aigu et angle obtus Mesure en degrés d'un angle Bissectrice d'un angle 	Amener les apprenant(e)s à utiliser correctement le rapporteur pour mesurer un angle en degré Amener les apprenant(e)s à utiliser correctement le rapporteur et la règle pour construire la bissectrice d'un angle Amener les apprenant(e)s à rediger un programme de construction d'une figure	 Travail de groupe Travail individuel Manipulation (pliage de feuille) Observation Exploiter des situations d'illusions d'optiques pour susciter le besoin de justifier (angles de même mesure) 	ManuelRègleRapporteurCompas

Leçon 5 : Triangles

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
----------	--	----------------------------	--------------------------------------

Mathématique 6^{ème} Page **22** sur **28**

Leçon 6 : Parallélogramme

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Parallélogramme Définition Construction Propriétés liées au parallélogramme Propriétés directes Propriétés réciproques Formule de l'aire et du périmètre d'un parallélogramme 	 Faire manipuler suffisamment les différents instruments de géométrie Les parallélogrammes particuliers ne sont pas étudiés en 6eme Amener les apprenant(e)s à rediger un programme de construction d'une figure Traiter des situations pour une prise de décision sur la gestion de l'environnement et du budget 	 Travail de groupe Travail individuel Manipulation (pliage de feuille) Observation Discussion dirigée 	 Manuel Règle Compas Rapporteur Equerre Parallélogra mme articulé Photo

THÈME 2 : GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE

Leçon : Pavés droits et cylindres droits

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Présentation et 	• Faire identifier un pavé droit ou un	• Travail de	Manuel
description d'un:	cylindre droit parmi d'autres solides	groupe	• Règle
- Pave droit	 Faire identifier un patron d'un pavé 	• Travail	Compas
- Cylindre droit	droit ou d'un cylindre droit parmi	individuel	• Rapporteur
• Formule d'aire et	d'autres patrons	 Manipulation 	• Equerre
de volumed'un:	 On s'attardera sur les méthodes de 	(pliage de	• Boîte de forme
- pavé droit	construction des patrons et sur la	feuille)	cylindrique

Mathématique 6^{ème} Page **23** sur **28**

- Cylindre droit • Construction de	réalisation de ces solides. • Entraîner suffisamment les élèves au	• Observation	• Objet de forme parallélo-
patron d'un:	calcul de volume et d'aire.	• Discussion	pipédique
- Pavé droit	 Faire réaliser les solides par les 	dirigée	
- Cylindre droit	apprenants.	 Brainstorming 	
	 Proposer des situations 	• Futur weels	
	d'apprentissage où l'apprenant		
	devra:		
	- prendre une décission sur la		
	gestion de		
	l'environnement,lagestion		
	rationnelle de l'eau		
	- identifier,appliquer,argumenter		
	lesrègles d'une bonne gestion		

THÈME 3 : TRANSFORMATIONS DU PLAN

Leçon : Figures symétriques par rapport à un point

CONTENUS	CONSIGNES POUR CONDUIRE LES ACTIVITÉS	TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES	MOYENS ET SUPPORTS DIDACTIQUES
 Points symétriques par rapport à un point définition Propriétés: Symétriques de points alignés. Symétrique d'un segment Symétrique du milieu d'un segment Symétrique d'un angle. Symétrique d'une droite Symétriques de deux droites perpendiculaires Symétriques de deux droites parallèles Symétrique d'une demi- 	 CONDUIRE LES ACTIVITÉS La notion de symétrie centrale n'est pas au programme. On ne parlera donc pas d'image ou d'antécédent. Mettre en place la notion à partir de motifs décoratifs, logos, etc. On se limitera à la reconnaissance du centre de symétrie éventuel d'une figure qu'on pourra faire justifier en utilisant les propriétés connues 		
 droite. Symétrique d'un cercle. Centre de symétrie d'une figure. définition Centre de symétrie de figures particulières 	 Faire rechercher dans son environnement immédiat des figures présentant des centres de symétrie Amener les apprenant(e)s à rediger un programme de construction d'une figure 	 Discussion dirigée Brainstorming Futur Weels 	

Mathématique 6^{ème} Page **24** sur **28**

II - EXEMPLE DE FICHE DE LECON

Discipline: Mathématiques

Classe: 6ème

Thème : Activités numeriques **Leçon :** Nombres décimaux relatifs

séance 1/5: Notion de nombres entiers relatifs

Durée d'une séance : 55 min

Supports didactiques: Règle, calculatrice, manuel de cours.

Pré-requis : Comparaison des entiers naturels, différence de deux entiers naturels.

HABILETÉS	CONTENUS	
Identifier	des nombres entiers relatifs	
luentinei	des nombres décimaux relatifs	
Noter	l'ensemble des nombres entiers relatifs	
	Parmi des nombres entiers relatifs :	
Reconnaître	un nombre entier relatif positif	
	un nombre entier relatif négatif	

EXEMPLE DE SITUATION:

A la suite du tournoi de football opposant sept quartiers de Bouaké et doté de la coupe du maire, les résultats des éliminatoires sont enregistrés dans le tableau ci-dessous.

EQUIPES	POINTS	BUTS MARQUES	BUTS ENCAISSES
Air-France	15	12	7
Sokoura	5	0	10
Ahougnanssou	11	6	4
Dar-es-Salam	8	7	8
Koko	8	6	5
Gonfreville	11	9	6
Zone industrielle	6	5	5

Les élèves de la 6ème2 du collège moderne Koko ayant pris connaissance du tableau, veulent savoir si l'équipe de Koko fera partie des quatre premières équipes qui iront en demi-finale.

Ils décident de faire le classement de toutes les équipes et de calculer le goal différentiel pour les équipes qui ont le même nombre de point.

Moment didactique durée	Stratégies pédagogiques	Activités du professeur	Activités des apprenants	Trace écrite
Présentation				
-Prérequis	Travail individuel	Exercice 1 Compare 14 et 26	14< 26	
-Présentation de la situation	-lecture individuelle	-Approprie-toi la situation	-Lecture silencieuse	
-appropriation	-lecture	-Lit la situation	-Lecture à haute voix	
de la situation	collective	pour la classe	-Explication de la situation :	
	-Questions	-explique le texte	Il s'agit :	
	d'orientation	-	1- De classer les équipes suivant	
			les points	
			2- De calculer le	
			goal différentiel de chaque	
			équipe pour départager	
			certaines équipes	

Mathématique 6^{ème} Page **25** sur **28**

Développemen	-Travail en	Activité 1	Activit	 é 1			Nombres
t	groupe	-Classe les équipes	1. classement			décimaux	
	- exposition de	suivant les points	rang	_	poin	t	relatifs
	quelques	Activité 2	1er	Air-Ftrance	15		I-nombres
	résultats	-Calcule le goal	2ex	Ahougnansou	11		entiers relatifs
-Traitement de	-échange entre	différentiel de	2ex	Gonfreville	11		-Les écritures :
la situation/	les élèves	chaque équipe pour	4ex_	Dar-es-Salam	8		-10,-1, 0, +1, +2,
activité	-contrôle le	départager	4ex	Koko	8		+3, +5 sont
	travail des	certaines équipes	6ème	Zône -	6		appelés des
	élèves	en utilisant le		industruelle			nombres
-Exploitation		codage approprié	7ème	Sokoura	5		entiers relatifs
		Exemple de	1-	Classement sui	vant le		- Les nombres
		codage	goal di	fférentiel			entiers relatifs,
		-Marque +3 si le					+1, +2, +3, +5
		nombre de but	rang	équipe	pt	gd	sont des nombres
		marqué est supérieure au	1 ^{er}	AirFtrance	15	+[entiers relatifs
		nombre de but	2 ^{ème}	Gonfreville	11	+3	positifs
		encaissée et si la	3ème	Ahougnansou	11	+2	-Les nombres
		différence de but	4ème	Koko	8	+1	-10,-1 sont des
		entre le nombre de	5 ^{ème}	Dar-es-Salam	8	-1	nombres
		buts marqués et le	6 ^{ème}	Zône -	6	0	entiers relatifs
		nombre de buts		industruelle			négatifs
		encaissé est 3	7 ^{ème}	Sokoura	5	-1	0 est le nombre
		- Marque – 3 si le					entier relatif à
		nombre de but	L'équipe de Koko fera partie des la fois posit			la fois positif et	
		marqué est	quatre premières équipes qui			négatif on dit ce	
		inférieure au	iront e	n demi-finale,			nombre est nul
		nombre de but	0 1 10 11/			II-Ensemble	
		encaissée et si la	-2 signifie que l'équipe a encaissé plus de but qu'elle en a			des nombres	
		différence de but		é et la différence			entiers relatifs
		entre le nombre de		e de but marqué		ie	L'ensemble des
		buts marqués et le		e de but marque e de but encaiss			entiers relatifs
		nombre de buts		gnifie que l'équi			se note $\mathbb Z$
		encaissé est 3	_	é plus de but qu	_	а	
		A - 4114 (2)		sé et la différenc			
		Activité 3		e de but marqué			
		Que signifie un goal		e de but marque e de but encaiss		0	
		différentiel est : -2,	11011101	c ac but chiculos		`	
		+10,0					

Mathématique 6^{ème} Page **26** sur **28**

Evaluation		Exercice 1		Exercice 1	
	-Recherche	Cite des nombre	es	+14, -15, +47, 0, -60	1
	individuel	entiers relatifs		sont des nombres entiers	
	-Exposition	Cite des nombre	es	relatifs	
	de	entiers relatifs	positifs		
Application	quelques	Cite des nombre	es		
	résultats	entiers relatifs	négatifs		
	-échange	Exercice 2		Exercice 2	
	entre les	Complètent par	l'un des	+2 ∈ ℤ -45 ∈	\mathbb{Z}
	élèves	symboles ∈ ou	≢ qui	-2,5 ∉ ℤ 0 ∈.	Z
	-Synthèse	convient.			
		+2 ℤ -45	Z		
		-2,5 Z0 Z		Exercice 3	
		Exercice 3		phrase	V ou f
		Complète par v	rai(v)	+12 est un entier	
		ou par faux (f)		relatif	V
		phrase	V ou f	0 n'est pas un	f
		+12 est un		entier relatif	
_		entier relatif		-105 est un entier	f
Renforcement	Travail à	0 n'est pas un		relatif postif	
	faire à la	entier relatif		+105 est un entier	V
	maison	Exercice n° pag	e	relatif postif	

Annexe

I - SCHEMA D'UN COURS APC

Les moments didactiques sont les étapes de la construction des connaissances.

a) La phase de présentation.

C'est une phase au cours de laquelle on fait le rappel des prés requis.

L'enseignant doit mettre à la disposition des apprenants une situation (texte, graphique, image, etc.). L'enseignant doit s'assurer que les apprenants ont relevé les informations pertinentes de la situation : c'est le décodage de la situation. Il doit veiller à ce que les apprenants s'approprient la situation et qu'ils aient bien compris la tâche à réaliser. Il doit enfin motiver les apprenants à s'engager dans la résolution de la situation à travers la phase d'action.

b) La phase d'acquisition ou le développement

Au cours de ce moment didactique, se déroulent les phases d'action, de formulation et de validation et la phase d'institutionnalisation.

Dans la phase d'action, c'est l'apprenant qui résout lui-même la situation en sollicitant un modèle mathématique. L'enseignant ne se constitue en personne ressource. Les travaux de recherche des apprenants se font individuellement ou en groupe. Dans chaque groupe, il y a un modérateur et un rapporteur.

Dans la phase de formulation, l'apprenant ou les rapporteurs des groupes (pas forcément tous) explicitent par écrit ou oralement la solution trouvée. On peut profiter pour faire une mise en commun des solutions proposées par les apprenants ou les groupes.

Dans la phase de validation qui suit, les apprenants produisent la preuve de leur solution. L'enseignant gère la discussion entre les apprenants pour faire émerger la solution validée de la situation. Ce moment didactique s'achève par une synthèse de l'activité. Cette synthèse est faite par les apprenants eux – mêmes avec éventuellement l'aide de l'enseignant.

Dans la phase d'institutionnalisation, c'est l'enseignant qui représente l'institution scolaire qui identifie les nouveaux savoirs et savoir – faire, précise les conventions et fait noter la trace écrite par les apprenants.

Mathématique 6^{ème} Page **27** sur **28**

c) LA PHASE D'EVALUATION.

Elle consiste à proposer un exercice de fixation à la fin de chaque séquence d'apprentissage. En APC, l'évaluation des apprentissages est intégrée à la séance. Elle doit permettre d'apprécier le niveau d'installation des contenus. Le cours en APC se terminera toujours par un ou des exercices de recherche ou une activité qui prolongera l'apprentissage.

II- L'EVALUATION EN APC

Les outils d'évaluation en APC sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Outils	Objectifs	caractéristiques	Moments d'administration
Exercice de fixation	Vérifier si une habileté mise en place est oui ou non acquise	Questions de connaissance, de compréhension ou d'application	Au cours d'une leçon, juste après la mise en place d'une habileté
Exercice de renforcement ou d'entrainement	Vérifier si l'apprenant peut mettre en oeuvre plusieurs habiletés d'une même leçon pour résoudre un exercice	 Questions de connaissance, de compréhension, d'application ou traitement de situation Les questions portent sur des habiletés d'une même leçon Est contextualisé ou non. 	Après la mise en place de plusieurs habiletés, à la fin ou avant la fin d'une léçon
Exercice d'approfon- dissement	Vérifier si l'apprenant peut mettre en oeuvre plusieurs habiletés de plusieurs leçons pour résoudre un exercice	 Questions de connaissance, de compréhension, d'application ou traitement de situation Les questions portent sur des habiletés de plusieurs leçons Est contextualisé ou non 	Après plusieurs leçons
Exercice de recherche	Mettre en exergue une méthode particulière de résolution d'un exercice	Questions ouvertes Est contextualisé ou non	Après une ou plusieurs leçons en classe ou à la maison
Situation d'évaluation	 Contextualiser l'enseignement/appren tissage/évaluation Vérifier la capacité de l'apprenant à faire un transfert 	Contexte, circonstances et taches déclinées en consignes	 Après la mise en place de plusieurs habiletés d'une leçon. A la fin d'une leçon. A la fin de plusieurs leçons

<u>Exemple d'exercice de fixation</u> (relatif à la leçon « pavés droits et cylindres droits ») L'unité est le cm.

Détermine le volume du cube dont une arête mesure 3.

Mathématique 6^{ème} Page **28** sur **28**