

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET DE  
LA FORMATION PROFESSIONNELLE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE  
Union – Discipline – Travail

.....  
DIRECTION DE LA PÉDAGOGIE ET DE LA  
FORMATION CONTINUE

.....  
COORDINATION NATIONALE DE PHYSIQUE-CHIMIE  
08 BP 890 ABIDJAN 08  
Tél : 22- 44- 35- 95  
cndphysiquechimie@gmail.com

Année scolaire : 2018 - 2019

# PROGRESSIONS DE PHYSIQUE - CHIMIE

## DE LA SIXIÈME A LA TROISIÈME

### 2018 - 2019

Le Coordonnateur National Disciplinaire



AMANI KOUAKOU

## PROGRESSION DE SIXIÈME

MOIS	SEMAINES	THEMES	TITRES DES LEÇONS	SEANCES				
SEPTEMBRE	1	PHYSIQUE	Le circuit électrique	3				
	2							
	3							
OCTOBRE	4		Electricité	Commande d'un circuit électrique	2			
	5							
	6							
NOVEMBRE	7			Propriétés physiques de la matière	Court - circuit et protection des installations électriques	2		
	8							
	9							
NOVEMBRE	10				PHYSIQUE	Evaluation	1	
	NOVEMBRE	11	Remédiation			1		
		12	Solides et liquides			1		
13	Les gaz	2						
JANVIER				14			Température d'un corps	2
	15							
	16	Les changements d'état de l'eau	2					
17								
FEVRIER	18			CHIMIE	Evaluation	1		
	19	Remédiation	1					
	20	Les combustions	1					
MARS	21				Les constituants de l'air	1		
	22						Combustion d'un solide et d'un liquide dans l'air	2
	23							
MARS	24	Combustion d'un gaz dans l'air	1					
	MARS			25	Dangers des combustions	1		
				26				
AVRIL	27	Evaluation	1					
	AVRIL	28	Remédiation	1				
		29	Mesure de grandeurs physiques	2				
MAI	30	Volume d'un liquide et d'un solide			2			
	31							
MAI	32	PHYSIQUE	Masse d'un solide et d'un liquide	2				
	33				Evaluation	1		
	JUIN		34	Révision	1			
35		Remédiation	1					

Le Coordonnateur National Disciplinaire



**AMANI KOUAKOU**

**PROGRESSION DE CINQUIÈME**

MOIS	SEMAINES	THEMES	TITRES DES LEÇONS	SEANCES			
SEPTEMBRE	1	PHYSIQUE	Electricité	Adaptation d'un générateur à un récepteur	2		
	2						
	3						
OCTOBRE	4					Association de lampes électriques	2
	5						
	6						
NOVEMBRE	7					Association de piles en série	2
	8						
	9						
DECEMBRE	10		Mesure de grandeurs physiques	Intensité du courant électrique	2		
	11						
	12						
JANVIER	13					Tension électrique	2
	14						
	15						
FEBVRIER	16					Pression atmosphérique	2
	17						
	18						
MARS	19	Mélanges et réactions chimiques				Les mélanges	2
	20						
	21						
AVRIL	22		Atomes et molécules	2			
	23						
	24						
MAI	25		Combustion du carbone	2			
	26						
	27						
JUIN	28		Combustion du soufre	1			
	29						
	30						
JUILLET	31	Propriétés physiques de la matière	Dilatation des solides	2			
	32						
	33						
AUGUST	34				Dilatation des liquides	2	
	35						
	36						
SEPTEMBRE	37				Dilatation des gaz	1	
	38						
	39						
OCTOBRE	40				Evaluation	1	
	41						
	42						
NOVEMBRE	43	Remédiation	1				
	44						
	45						

Le Coordonnateur National Disciplinaire



AMANI KOUAKOU

Union – Discipline – Travail

**PROGRESSION DE QUATRIEME**

MOIS	SEMAINES	THEMES	TITRES DES LEÇONS	SEANCES					
SEPTEMBRE	1	PHYSIQUE	Optique	Sources et récepteurs de lumière	2				
	2								
	3								
OCTOBRE	4			Propagation de la lumière	2				
	5								
	6								
NOVEMBRE	7			Les phases de la Lune et les éclipses	2				
	8								
	9								
DECEMBRE	10			Analyse et synthèse de la lumière blanche	2				
	11	<b>Evaluation</b>	1						
	12	<b>Remédiation</b>	1						
JANVIER	13	CHIMIE	Courants et tensions alternatifs	Aimant et bobine	1				
	14					Production d'une tension alternative	2		
	15								
FEVRIER	16			Tension alternative sinusoïdale	1				
	17								
	18					Dangers du courant du secteur	2		
MARS	19			Transformation, redressement et lissage d'une tension alternative sinusoïdale	2				
	20							<b>Evaluation</b>	1
	21					<b>Remédiation</b>	1		
AVRIL	22			CHIMIE	Les ions	Atomes et ions	2		
	23	Transformation d'un métal en ion et inversement	2						
	24								
MAI	25					<b>Evaluation</b>	1		
	26	<b>Remédiation</b>	1						
	27								
JUIN	28					CHIMIE	Eau potable	Traitement de l'eau	2
	29	Qualité de l'eau	2						
	30								
JUIN	31							<b>Evaluation</b>	1
	32	<b>Remédiation</b>	1						
	33								

Le Coordonnateur National Disciplinaire



AMANI KOUAKOU

### PROGRESSION DE TROISIEME

MOIS	SEMAINES	THEMES	TITRES DES LEÇONS	SEANCES				
SEPTEMBRE	1	PHYSIQUE	Mécanique	Masse et poids d'un corps	1			
	2			Les forces	2			
	3							
OCTOBRE	4			Mécanique	Equilibre d'un solide soumis à deux forces	1		
	5							
	6						Travail et puissance mécaniques	2
	7							
NOVEMBRE	8			Mécanique	Energie mécanique	1		
	9						Evaluation	1
	10						Remédiation	1
DECEMBRE	11	CHIMIE	Les réactions chimiques	Electrolyse et synthèse de l'eau	2			
	12							
	JANVIER			13	Les alcanes	2		
14								
FEBVRIER	15			Optique	Evaluation	1		
	16							
	17							
MARS	18	PHYSIQUE	Optique	Les lentilles	2			
	19							
	AVRIL			20	Les défauts de l'œil et leurs corrections	1		
				21				
MARS	22	CHIMIE	Les réactions chimiques	Oxydation des corps purs simples	2			
	23							
	AVRIL			24	Réduction des oxydes	1		
				25				
MAI	26	Solutions acides, basiques et neutres	2					
	27			Evaluation	1			
	28			Remédiation	1			
JUIN	29	PHYSIQUE	Electricité	Puissance et énergie électriques	2			
	30							
	JUIN			31	Conducteur ohmique	2		
				32			Evaluation	1
	33	Remédiation	1					

Le Coordonnateur National Disciplinaire



AMANI KOUAKOU