

Diplôme national du brevet Toutes séries

Mise à jour 30 août 2023



Les capacités répertoriées

Toutes séries

Mise à jour 30 août 2023

A
Analyser la composition d'une molécule
Analyser un document (chronophotographie, graphe, schéma, tableau périodique)
Analyser un document (chronophotographie)
Analyser un document (graphe, schéma, tableau)
Analyser un document (graphe, schéma)
Analyser un document (graphe, tableau périodique, texte)
Analyser un document (graphe, tableau, texte)
Analyser un document (graphe, tableau)
Analyser un document (graphe, texte, schéma)
Analyser un document (graphe, texte)
Analyser un document (graphe)
Analyser un document (schéma, texte)
Analyser un document (schéma)
Analyser un document (tableau, texte)
Analyser un document (tableau)
Analyser un document (texte)
Analyser un graphique
Analyser une chaîne énergétique
Analyser une équation chimique
Application de la formule de l'énergie cinétique
Appliquer la formule $E = Px t$
Appliquer la loi des nœuds
Argumenter
С
Calculer
Calculer : $P = E/t$
Calculer (proportionnalité)

Calculer (utiliser une relation mathématique, exprimer le résultat dans la bonne unité, conversions d'unités)
Calculer (utiliser une relation mathématique, exprimer le résultat dans la bonne unité)
Calculer une distance
Calculer une vitesse
Capacités
Compléter un schéma
Connaître les symboles électriques
E
Émettre une hypothèse
Exploiter la notion de masse volumique
Exploiter un document (graphe)
Exploiter un document (schéma)
Exploiter une équation de transformation chimique
Extraire des informations
F
Faire un protocole
I
Interpréter une réaction chimique
L
Lire un graphique
R
Réalisation et mise en application de la formule
Rechercher et extraire l'information utile
Rédiger un protocole (résultat, schéma, texte)
Rédiger un protocole (résultat)
Rédiger un protocole (schéma, texte)
Représenter le poids

Représenter une force
Résoudre une tâche complexe
S
Schématisera
Schématiser une expérience en chimie
U
Utiliser la proportionnalité
U
Vérifier la proportionnalité entre deux grandeurs

Les connaissances répertoriées

Toutes séries

Mise à jour 30 août 2023

Action à distance ou de contact
Ampèremètre
С
Calcul de la masse volumique
Caractéristiques du poids
Chaîne d'énergie
Circuit électrique
Composition de l'air
Conservation de l'énergie mécanique
Constitution de l'atome (neutron, proton)
D
Définition de la masse volumique
Différentes formes d'énergie
Distance, durée, vitesse
E
$E = P \times \Delta t$
$E_C = \frac{1}{2} \times m \times v^2$
Échelle
Énergie (formes, pertes, sources, transferts)
Énergie (formes, sources, transferts)
Énergie cinétique
Énergie potentielle
Énergie thermique
Équation chimique
Équation de réaction, réactifs et produits
Équation de transformation chimique
Espèce chimique

F
Force
Force : direction, sens
Forme d'énergie
Formule chimique
G
Gaz à effet de serre
I
Identification des ions
Isolant électrique
L
Lecture de documents
Lumière : sources
M
Masse volumique
Mesure du poids
Modèle de l'atome
Mouvement
Mouvement : trajectoire
Mouvement : vitesse
N
Notion de molécules
Numéro atomique
0
Ordre de grandeur
P
$P = m \times g$
pН

pH: basique pH : ions associés pH: sécurité Poids Principe d'un fusible Produit Puissance et unité R Réactif Recherche de la valeur d'un fusible Relations mathématiques de la puissance Relations mathématiques de la vitesse Relations mathématiques du poids Relations mathématiques entre d, v et t Ressources d'énergie S Savoir la formule de l'énergie cinétique Signaux: informations Signaux: types Solubilité Sources renouvelables Système solaire Tests des ions Transformation chimique Transformation chimique : conservation de la masse Transformation chimique: conservation des atomes Transformation chimique: vocabulaire Transformation de l'énergie Transformation physique $v = d/\Delta t$ Variation énergie cinétique

Variation énergie potentielle

Voltmètre

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
		2023	
Métropole Antilles-Guyane 23 GEN SCMEA G 1	Niveau des océans	 ♦ Constitution de l'atome (proton, neutron). ♦ Définition de la masse volumique. ♦ Relations mathématiques entre d, t, v. 	 ♦ Analyser un document (graphe, tableau périodique, texte). ♦ Calculer une distance. ♦ Lire un graphique.
		2022	
	Pour cette session DNB 2022, ce sont les Sciences	de la vie et de la Terre et la Technologie qui ont été d	hoisies
Amérique du Nord 22 GEN SCAN1	Exploration de la planète Mars	 Distance, durée, vitesse. Énergie cinétique. Énergie potentielle. Poids. 	 ♦ Analyser la composition d'une molécule. ♦ Analyser un document (graphe). ♦ Calculer. ♦ Représenter une force.
		2021	
Amérique du Nord 21 GEN SCAN1	La neige ©	 Calcul de la masse volumique. Formule chimique. Ordre de grandeur. Relations mathématiques du poids. 	◆ Analyser un document (texte). ◆ Calculer (utiliser une relation mathématique, exprimer le résultat dans la bonne unité, conversions d'unités). ◆ Émettre une hypothèse. ◆ Résoudre une tâche complexe.
Asie-Pacifique 21 GEN SCAA1	Ultra-trail du Mont-Blanc	 Ampèremètre. Énergie potentielle. Relations mathématiques de la puissance. Relations mathématiques de la vitesse. Voltmètre. 	♦ Analyser un document (texte). ♦ Calculer (utiliser une relation mathématique, exprimer le résultat dans la bonne unité). ♦ Résoudre une tâche complexe.

⁽¹⁾ AA: Asie-Pacifique • AG: Antilles-Guyane • AN: Amérique du Nord • AS: Amérique du Sud • G: Centres étrangers • IN: Pondichéry • ME: Métropole • PO: Polynésie française.

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
Asie-Pacifique 21 GEN SCAA2	La circulation thermohaline	♦ Définition de la masse volumique.	 ♦ Analyser un document (graphe, tableau). ♦ Appliquer la formule de la masse volumique. ♦ Vérifier la proportionnalité entre deux grandeurs.
Centres étrangers 21 GEN SCG11	Triathlon ©	 Définition de la masse volumique. Mouvement : trajectoire. Relations mathématiques du poids. Transformation chimique. 	◆ Analyser la composition d'une molécule. ◆ Analyser un document (chronophotographie). ◆ Analyser une chaîne énergétique. ◆ Appliquer la formule du poids. ◆ Calculer (proportionnalité)
Métropole - Antilles-Guyane 21 GEN SCMEAG1	Le réchauffement climatique	 Différentes formes d'énergie. Formule chimique. Relations mathématiques entre d, t et v. Transformation chimique. 	 Calculer (utiliser une relation mathématique, exprimer le résultat dans la bonne unité). Émettre une hypothèse. Exploiter un document (schéma). Extraire des informations.
Polynésie française 21 GEN SC <mark>PO</mark> 1	Voyage vers Mars	 ♦ Formule chimique. ♦ Relations mathématiques entre d, t et v. ♦ Système solaire. ♦ Transformation chimique. 	 ♦ Analyser un document (texte). ♦ Calculer (utiliser une relation mathématique, exprimer le résultat dans la bonne unité). ♦ Exploiter un document (graphe).
2020			
Amérique du Nord 20 GEN SCAN1	Sécurité d'une installation électrique domestique	◆ Principe d'un fusible.◆ Recherche de la valeur d'un fusible.	♦ Réalisation et mise en application de la formule.
Asie-Pacifique 20 GEN SC <mark>AA</mark> 1	Saut à la perche	◆ Lecture de documents.◆ Savoir la formule de l'énergie cinétique.	♦ Application de la formule de l'énergie cinétique.

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
Centres étrangers 20 GEN SCG11	Aménager un fourgon	 ♦ Chaîne d'énergie. ♦ Circuit électrique. ♦ Équation chimique. ♦ Isolant électrique. ♦ Produit. ♦ Réactif. ♦ Transformation chimique : conservation des atomes. 	 ♦ Analyser une chaîne énergétique. ♦ Analyser une équation chimique. ♦ Appliquer la formule E = Px t. ♦ Appliquer la loi des nœuds. ♦ Connaître les symboles électriques.
Métropole - Antilles-Guyane 20 GEN SCMEAG1	La voiture à hydrogène 🗔	 ◆ Chaîne d'énergie. ◆ Tests des ions. ◆ Transformation chimique. 	 ♦ Analyser un document (texte). ♦ Calculer une vitesse. ♦ Faire un protocole. ♦ Lire un graphique. ♦ Schématiser une expérience en chimie.
Métropole - Antilles-Guyane 20 PROAGRI SC <mark>MEAG</mark> 1	L'aquariophilie 📵	◆ Énergie thermique.◆ pH.	♦ Analyser un graphique.♦ Extraire des informations.
Polynésie française 20 GEN SC <mark>PO</mark> 1	L'homme volant	 ♦ Force. ♦ Masse volumique. ♦ Mouvement. ♦ Notion de molécules. ♦ Transformation chimique. ♦ Transformation de l'énergie. 	◆ Exploiter la notion de masse volumique. ◆ Interpréter une réaction chimique. ◆ Utiliser la proportionnalité.
Polynésie française 20 PRO SC <mark>PO</mark> 1	Le Manta	◆ Chaîne d'énergie. ◆ Énergie (formes, pertes, sources, transferts). ◆ Masse volumique.	◆ Compléter un schéma. ◆ Rechercher et extraire l'information utile.
Polynésie française 20 PROAGRI SC <mark>PO</mark> 1	Le photovoltaïque	 ◆ Chaîne d'énergie. ◆ Énergie (formes, sources, transferts). ◆ Équation de réaction, réactifs et produits. ◆ Sources renouvelables. 	♦ Calculer : $P = \frac{E}{t}$. ♦ Rechercher et extraire l'information utile.

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
		2019	
Amérique du Nord 19 GEN SCAN1	Saut en parachute	♦ Action à distance ou de contact.♦ Mouvement : vitesse.	 ♦ Analyser un document (graphe, schéma). ♦ Calculer.
Amérique du Sud 19 GEN SCAS1	La chaux dans l'habitat	 ♦ Formule chimique. ♦ pH : basique. ♦ Transformation chimique. 	 ♦ Analyser la composition d'une molécule. ♦ Analyser un document (tableau, texte).
Asie-Pacifique 19 GEN SCAA1	Des verres correcteurs de plus en plus légers 📵	♦ Formule chimique.	 ♦ Analyser un document (tableau). ♦ Calculer. ♦ Rédiger un protocole (schéma, texte).
Asie-Pacifique 19 GEN SCAA2	Des fils de toutes sortes	◆ Échelle. ◆ Équation de réaction chimique. ◆ Formule chimique. ◆ Mesure du poids. ◆ Relations mathématiques du poids.	♦ Analyser la composition d'une molécule. ♦ Appliquer la formule du poids. ♦ Calculer (proportionnalité). ♦ Exploiter une équation de transformation chimique. ♦ Rédiger un protocole (résultat, schéma, texte).
Centres étrangers 19 GEN SC G 11	Le savon de Marseille	◆ Espèce chimique. ◆ Formule chimique. ◆ Mouvement : trajectoire. ◆ pH : ions associés. ◆ pH : sécurité.	 ♦ Analyser un document (graphe). ♦ Schématiser.
Métropole - Antilles-Guyane 19 GEN SCMEAG1	Carotte glacière et étude du climat		

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
Métropole - Antilles-Guyane 19 GEN SCMEAG2	Le football ©	♦ Action à distance ou de contact. ♦ Force. ♦ Formule chimique. ♦ Mouvement : vitesse. ♦ $\nu = \frac{d}{\Delta t}$.	 ♦ Analyser un document (graphe, schéma). ♦ Calculer.
Métropole - Antilles-Guyane 19 GEN SCMEAG3	Qualité de l'air		
Métropole - Antilles-Guyane 19 PRO SCMEAG2	Ironman		
Métropole - Antilles-Guyane 19 PRO SCMEAG3	Le tour de France cycliste		
Métropole - Antilles-Guyane 19 PRO SCMEAG4	Le vélo		
Métropole - Antilles-Guyane 19 PROAGRI SC <mark>MEAG</mark> 1	Enquête policière		
Métropole - Antilles-Guyane 19 PROAGRI SCMEAG2	Hortensias roses ou hortensias bleus		
Polynésie française 19 PRO SC <mark>PO3</mark>	Lancement d'Ariane 5		
Polynésie française 19 PROAGRI SC <mark>PO</mark> 1	La cuisson des pâtes		

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
		2018	
Amérique du Nord 18 GEN SCAN1	Conservation du lait	♦ Formule chimique.	 ♦ Analyser un document (texte). ♦ Argumenter. ♦ Calculer (proportionnalité). ♦ Rédiger un protocole (schéma, texte).
	Sous-marin : quels signaux pour communiquer ?	• Signaux : types. • Signaux : informations. • $\nu = \frac{d}{\Delta t}$.	♦ Analyser un document (graphe, texte). ♦ Calculer.
Amérique du Sud 18 GEN SC <mark>AS2</mark>	Véhicule hybride	♦ Chaîne d'énergie. ♦ $E_C = \frac{1}{2} \times m \times v^2$. • Ressource d'énergie.	 ♦ Analyser un document (schéma, texte). ♦ Argumenter. ♦ Calculer. ♦ Calculer (proportionnalité).
Asie-Pacifique 18 GEN SCAA1	Pertes auditives		
Centres étrangers 18 GEN SC G 11	Le saut à l'élastique	• Conservation de l'énergie mécanique. • $E_C = \frac{1}{2} \times m \times v^2$. • Force : direction, sens. • Formule chimique. • $P = m \times g$.	 ♦ Analyser un document (graphe, texte, schéma). ♦ Argumenter. ♦ Calculer.
Centres étrangers 18 GEN SC G12	Le gyropode E	 ◆ Chaîne d'énergie. ◆ E = P × Δt. ◆ Modèle de l'atome. ◆ Mouvement : trajectoire. ◆ Mouvement : vitesse. ◆ Numéro atomique. 	 ♦ Analyser un document (chronophotographie, graphe, schéma, tableau périodique). ♦ Calculer. ♦ Calculer (proportionnalité).

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016			
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité
Métropole - Antilles-Guyane 18 PRO SC <u>MEAG</u> 1	Dégâts des eaux		
Métropole - Antilles-Guyane 18 PRO SCMEAG3	La COP 21		
Métropole - Antilles-Guyane 18 PROAGRI SC <mark>MEAG</mark> 1	Thomas Pesquet		
Métropole - Antilles-Guyane 18 PROAGRI SCMEAG3	Pêche en mer		
Polynésie française 18 GEN SC <mark>PO</mark> 1	Choisir sa voiture	 ♦ Chaîne d'énergie. ♦ Formule chimique. ♦ Transformation chimique : conservation de la masse. ♦ Transformation chimique : conservation des atomes. ♦ Transformation chimique : vocabulaire. 	♦ Analyser un document (tableau). ♦ Argumenter.
Polynésie française 18 GEN SC <mark>PO2</mark>	L'agriculture urbaine	 Chaîne d'énergie. Masse volumique. Ressource d'énergie. Transformation chimique. Transformation physique. 	 ♦ Analyser un document (graphe, schéma, tableau). ♦ Argumenter. ♦ Calculer. ♦ Rédiger un protocole (résultat).
Polynésie française 18 GEN SCPO3	Les algues : matériau du futur 🕞		
Polynésie française 18 PRO SCP <mark>O</mark> 1	Ressources naturelles : la vanille		
Polynésie française 18 PRO SCP <mark>O</mark> 3	Aragonite		

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016				
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité	
Polynésie française 18 PROAGRI SC <mark>PO</mark> 1	Le poids des valises			
Sujet zéro 18 GEN SUJET0	Une snowboardeuse			
Sujet zéro 18 PRO SUJET	Dessaler l'eau de mer			
2017				
Amérique du Nord 17 GEN SCAN1	L'aspirine C	◆ Formule chimique.◆ pH.◆ Solubilité.	 ♦ Analyser un document (schéma, texte). ♦ Calculer (proportionnalité). ♦ Rédiger un protocole (schéma, texte). 	
Amérique du Sud 17 GEN SCAS1	Énergie et vie quotidienne	 ♦ Chaîne d'énergie. ♦ E = P × Δt. ♦ Puissance et unité. 	♦ Rédiger un protocole (schéma, texte).	
Asie-Pacifique 17 GEN SCAA1	Sécurité dans l'habitat	◆ Circuit électrique. ◆ Équation de transformation chimique. ◆ Lumière : sources.	 ♦ Analyser un document (schéma, texte). ♦ Argumenter. 	
Centres étrangers 17 GEN SC G 11	Le poêle à bois	 Composition de l'air. E = P × Δt. Formule chimique. Transformation chimique : vocabulaire. 	◆ Analyser un document (graphe, tableau, texte). ◆ Argumenter. ◆ Calculer.	
Métropole - Antilles-Guyane 17 GEN SCMEAG1	Approvisionnement énergétique	 ♦ E = P × Δt. ♦ Gaz à effet de serre. ♦ Ressources d'énergie. ♦ Sources renouvelables. 	 ♦ Analyser un document (schéma, texte). ♦ Argumenter. ♦ Calculer. ♦ Calculer (proportionnalité). ♦ Exploiter une équation de transformation chimique. 	

NOUVEAUX PROGRAMMES 2016				
Lieu et code de l'examen ⁽¹⁾	Titre	Connaissance	Capacité	
Métropole - Antilles-Guyane 17 PRO SCMEAG3	Le laser			
Métropole - Antilles-Guyane-Réunion 17 PROAGRI SCMEAGR3 Sujet de remplacement	La sauce tomate			
Polynésie française 17 GEN SC <mark>PO</mark> 1	Le voyage	 ♦ Chaîne d'énergie. ♦ E = P × Δt. ♦ Espèce chimique. ♦ Identification des ions. 	 ♦ Analyser un document (graphe, tableau). ♦ Calculer. ♦ Calculer (proportionnalité). ♦ Rédiger un protocole (résultat, schéma, texte). 	
Polynésie française 17 GEN SC <mark>PO3</mark>	Saut à ski	 ◆ Transformation chimique. ◆ Transformation physique. ◆ Variation énergie cinétique. ◆ Variation énergie potentielle. 	 ♦ Analyser un document (graphe, tableau). ♦ Argumenter. ♦ Calculer (proportionnalité). 	
Pondichéry 17 GEN SCIN1	Les énergies dites renouvelables	♦ Chaîne d'énergie. ♦ $E_C = \frac{1}{2} \times m \times v^2$. ♦ Forme d'énergie. • Ressources d'énergie.	 ♦ Argumenter. ♦ Analyser un document (schéma). ♦ Calculer. ♦ Calculer (proportionnalité). 	