Module 1 – Résumé

FR 1-1

Objectif • Réviser les concepts du module 1, Les atomes, les éléments et les composés.

Chapitre 1 La théorie atomique : une explication de la composition et des propriétés de la matière

- Pour travailler de façon sécuritaire dans un laboratoire de sciences, il faut connaître les dangers et les procédures à respecter, et savoir comment agir pour corriger des problèmes. (1.1)
- Les étiquettes d'avertissement et celles du SIMDUT indiquent quelles substances sont dangereuses. (1.1)
- Tout ce que tu peux observer sur la matière, comme la masse volumique, l'état, la couleur, le point de fusion et le point d'ébullition, est une propriété physique. (1.2)
- Une propriété chimique décrit comment une substance réagit avec d'autres substances. (1.2)
- Selon John Dalton, la matière est composée d'atomes qui peuvent être dans un élément (seul type d'atome) ou un composé (plus d'un type d'atomes reliés ensemble). (1.3)
- Ernest Rutherford a découvert le noyau, une région dense située au centre de l'atome. (1.3)
- Il y a dans le noyau deux types de particules : les protons, qui sont chargés positivement, et les neutrons, qui n'ont aucune charge. Les électrons, chargés négativement, entourent le noyau. (1.3)
- La majorité du volume d'un atome est occupée par les électrons, qui se trouvent sur des couches électroniques découvertes par Niels Bohr. (1.3)

Chapitre 2 Les elements : les ingrédients de base de la matière

- Chaque élément est constitué d'un seul type d'atome. Toutes les autres formes de matière sont des combinaisons des atomes de ces éléments. (2.1)
- Les éléments du tableau périodique sont classés par ordre croissant de numéro atomique. De plus, ils sont regroupés en familles selon leurs propriétés. (2.2)
- Dans le tableau périodique, les métaux se trouvent du côté gauche, les non-métaux, du côté droit, les métaux de transition, dans les colonnes 3-12 du milieu, et les métalloïdes forment une bande en diagonale près du côté droit du tableau. (2.2)
- Les électrons sont disposés dans des couches autour du noyau selon un ordre précis. (2.3)
- Les éléments d'une même famille chimique possèdent le même nombre d'électrons dans la couche électronique externe. (2.3)
- Un schéma du modèle de Bohr-Rutherford montre la disposition particulière des électrons autour du noyau. (2.3)

FR 1-1 (suite)

Chapitre 3 Les composes : une combinaison d'éléments

- Un composé est une substance pure constituée de deux ou de plusieurs éléments différents et dans laquelle les atomes sont liés ensemble. (3.1)
- Dans les composés covalents, les atomes se lient en partageant des électrons. Dans les composés ioniques, les ions dont les charges sont de signes opposés s'attirent. (3.1)
- Dans la formule d'un composé ionique de deux éléments, le premier ion est toujours un ion métallique de charge positive et le deuxième, un ion non métallique de charge négative. (3.2)
- Une formule chimique indique la proportion d'éléments présents dans un composé. (3.2)
- Quand on nomme des composés ioniques, le suffixe du premier élément demeure inchangé, tandis que le suffixe du second élément est remplacé par "ure" ou "yde" dans le cas de l'oxygène. (3.2)
- Quand on nomme des composés covalents, les préfixes sont utilisés pour exprimer la proportion d'atomes dans la molécule. (3.2)
- Les changements chimiques produisent de nouvelles substances ayant de nouvelles propriétés, alors que les changements physiques ne changent pas le type des substances. (3.3)

MODULE 1

Les propriétés physiques et chimiques de la matière

FR 1-10

Tableau 1.1 Les propriétés physiques		
Propriété physique	Description	
Qualitative		
état	solide, liquide ou gazeux	
couleur	la couleur	
malléabilité la capacité d'être plié ou aplati en feuilles		
ductilité	la capacité d'être étiré en fils	
texture	la forme ou l'apparence de la surface	
magnétisme	la tendance à être attiré par un aimant	
Quantitative		
solubilité	la capacité de se dissoudre dans l'eau	
conductivité	la capacité de conduire la chaleur ou l'électricité	
viscosité	la résistance à l'écoulement	
masse volumique	le rapport de sa masse sur son volume	
point de fusion/ de congélation	la température de fusion/de congélation	
point d'ébullition/ de condensation	la température d'ébullition/de liquéfaction	

Tableau 1.2 Les propriétés chimiques		
Propriété chimique	Description	
Réactivité	À quel point une substance se combine chimiquement avec d'autres substances (eau, acide ou autres).	
Combustibilité	À quel point une substance brûle (réagit avec l'air ou l'oxygène pur).	
Toxicité	À quel point une substance réagit dans le corps pour produire des substances nocives.	

MODULE 1

Une famille chimique

FR 1-11

Objectif • Effectuer l'activité 1-2B, Une famille chimique – Réfléchis bien.

			Éléments		
Propriété	Aluminium (AI)	Cuivre (Cu)	Or (Au)	Fer (Fe)	Argent (Ag)
Effet d'un acide sur le métal propre, pur et poli	Réagit avec les acides; libération d'hydrogène gazeux	Ne réagit pas avec la plupart des acides	Ne réagit pas avec la plupart des acides	Réagit avec les acides; libération d'hydrogène gazeux	Ne réagit pas avec la plupart des acides
Formation d'un composé avec de l'oxygène	Facilement	Pas facilement	Pas facilement	Facilement	Pas facilement
Malléabilité	Très malléable	Très malléable	Extrêmement malléable	Malléable	Très malléable
Conductivité électrique	Très bonne	La deuxième meilleure parmi les métaux	Excellente	Bonne	La meilleure de tous les métaux

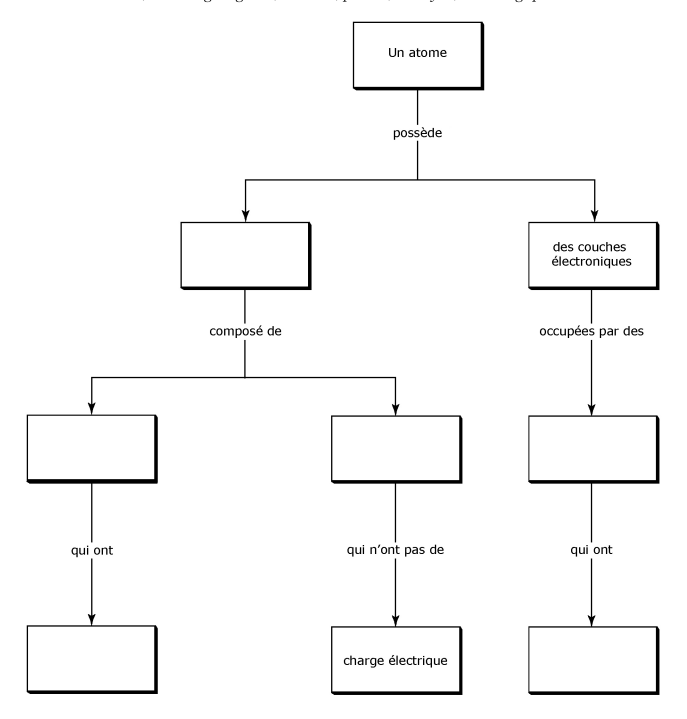
Les composants d'un atome

FR 1-12

Objectif • Montrer les liens entre les composants d'un atome à l'aide d'un schéma conceptuel.

Ce que tu dois faire

Complète ce schéma conceptuel sur les composants d'un atome. Utilise chacun des termes suivants : électrons, une charge négative, neutrons, protons, un noyau, une charge positive.



MODULE 1

Les particules subatomiques

FR 1-13

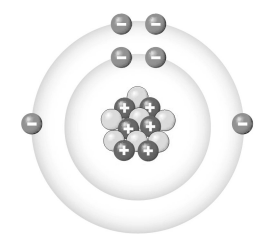
Objectif • Démontrer ta compréhension des particules subatomiques.

Ce que tu dois faire

1. Remplis le tableau suivant pour montrer la position et la charge électrique des trois types de particules subatomiques.

Particule	Position dans l'atome	Charge électrique
Électron		
Proton		
Neutron		

Reporte-toi au schéma de l'atome pour répondre aux questions suivantes.



- 2. Annote le schéma en y inscrivant le nom des composants de l'atome : proton, électron, neutron, niveau d'énergie, noyau.
- 3. a) Quelle est la charge électrique du noyau représenté? _____
 - b) Quelle est la charge électrique de l'atome représenté?

MODULE 1

Révision du chapitre 1

FR 1-14

Objectif • Vérifier ta compréhension du chapitre 1.

Ce que tu dois faire

Encercle la lettre qui correspond à la meilleure réponse.

1. Lequel ou lesquels des symboles de danger suivants indiquent que le produit chimique est toxique ?

I.



II.



III.



IV.



- A. I et II
- B. II et IV
- C. I, II et IV
- D. IV seulement
- 2. Si un incendie éclate dans le laboratoire de sciences, que dois-tu faire en premier?
 - A. Crier « Au feu! ».
 - B. Aller chercher l'extincteur.
 - C. Jeter de l'eau sur le feu.
 - D. Déclencher une alarme d'incendie.
- 3. Si tu portes des lunettes pour corriger ta vue, celles-ci offrent la même protection :
 - A. qu'un écran facial.
 - B. que des lunettes étanches.
 - C. que des lunettes protectrices.
 - D. que des lunettes de soleil.
- 4. Laquelle des propriétés suivantes est une propriété chimique?
 - A. La masse volumique
 - B. La ductilité
 - C. Le magnétisme
 - D. La toxicité

FR 1-14 (suite)

- 5. Lequel ou lesquels des termes suivants décrivent la température à laquelle un solide se transforme en liquide?
 - A. Point d'ébullition
 - B. Point de fusion
 - C. Réactivité
 - D. Température
- 6. Quelle propriété physique peut se mesurer à l'aide de nombres?
 - A. La couleur
 - B. La masse volumique
 - C. Le lustre
 - D. La malléabilité
- 7. J.J. Thomson a découvert que tous les atomes contiennent des particules que l'on nomme aujourd'hui des électrons. À quelle conclusion au sujet des atomes cette découverte a-t-elle mené?
 - A. Tous les atomes sont composés de différentes particules subatomiques.
 - B. Tous les atomes sont identiques entre eux.
 - C. Tous les atomes ont une charge négative.
 - D. Tous les atomes conduisent l'électricité.
- 8. Lequel des énoncés suivants décrit le mieux le noyau de l'atome?
 - A. Il contient des neutrons et des électrons, et il est de charge négative.
 - B. Il contient des protons et des électrons, et il n'a pas de charge électrique.
 - C. Il contient des protons et des électrons, et il est de charge positive.
 - D. Il contient des protons et des neutrons, et il est de charge positive.
- 9. Laquelle parmi les expressions suivantes décrit le mieux un atome?
 - A. Sans charge électrique
 - B. De charge positive
 - C. De charge négative
 - D. De charge positive ou négative

Terme	Description
10. Noyau 11. Électron 12. Conductivité 13. Masse volumique 14. Neutron 15. Malléabilité	 A. Une particule subatomique dont la charge est de zéro. B. La partie dense d'un atome. C. La capacité d'être étiré en fils. D. La capacité de transmettre la chaleur ou l'électricité. E. Une particule qui occupe un niveau d'énergie autour du noyau. F. La transformation d'un liquide en gaz. G. La capacité d'être plié ou aplati en feuilles. H. Le rapport de la masse sur le volume. I. Une mesure de la dureté.
	de chacune des consignes de sécurité suivantes. ervisionet uniquement à des activités approuvées par ton

b)	Porte toujours des lunettes protectrices dans le laboratoire tant que quelqu'un utilise des produits chimiques, même si tu as terminé ton travail.
c)	Dans le laboratoire, tu ne dois pas manger, ni boire ni mâcher de la gomme.
7. a)	Selon la théorie atomique de Dalton, toute matière est composée de minuscules particules appelées <i>atomes</i> . À l'aide de cette théorie, explique pourquoi il est impossible

DATE:	NOM
Dilli.	110111



b)	Rutherford a élaboré son modèle de l'atome à partir d'une expérience consistant à projeter des particules alpha sur une mince feuille d'or. La plupart des particules alpha ont traversé directement les atomes d'or, mais certaines ont été déviées. Explique ce que cette expérience a permis à Rutherford de conclure au sujet de la composition des atomes.
c)	Bohr a étudié les résultats d'expériences sur la lumière émise par des gaz comme l'hydrogène. Qu'en a-t-il conclu au sujet des électrons à l'intérieur de l'atome?
18. a)	Où se concentre 99,99 % de la masse d'un atome?
b)	Quelles particules représentent 99,99 % du volume d'un atome?
c)	Dans quelle région de l'atome la charge positive est-elle entièrement située?

À la rencontre des éléments

FR 1-15

Objectif • Noter dans le tableau suivant les données recueillies lors de l'activité 2-1A, À la rencontre des elements – Activité d'exploration.

Nom	Symbole	Couleur	État	Lustre	Conducteur d'électricité?	Magnétique?

MODULE 1

Les symboles chimiques

FR 1-16

Objectif • Vérifier ta connaissance et ta compréhension du tableau périodique.

Ce que tu dois faire

Lis la description de chaque élément, puis écris son nom et son symbole. Au besoin, tu peux te référer au tableau périodique de la page 50 de ton manuel.

Description de l'élément	Nom de l'élément	Symbole
C'est le seul gaz du groupe 1.		
Ce gaz inerte se trouve dans la troisième période.		
C'est l'élément le plus lourd du groupe 2.		
Cet élément est le plus léger des halogènes.		
Ce non-métal gazeux et réactif appartient au groupe 16.		
Ce métal a une masse atomique d'environ 56.		
Ce métal du groupe 2 se trouve dans la sixième période.		
Cet élément est le seul halogène liquide.		
Cet élément métallique est liquide à la température ambiante.		
Cet élément est un produit de la photosynthèse.		
C'est l'élément le plus léger de la deuxième période.		

MODULE 1

Les éléments courants

FR 1-17

Objectif • Te familiariser avec les éléments à l'aide des tableaux suivants.

Complète chacun des tableaux.

Nom de l'élément	Symbole	Origine du symbole de l'élément
hydrogène		Hydros genes = qui génère de l'eau
helium		<i>Helios</i> = soleil
néon		Neon = nouveau
azote		<i>Nitron</i> = nitre, ancien nom du salpêtre (un explosif)
oxygène		Oxys genes = qui génère de l'acide
fluor		Fluere = terme latin pour s'écouler
chlore		Chloros de khloros = vert pâle
brome		Bromos = puanteur
mercure		<i>Hydrargyrum</i> = terme latin pour argent liquide
lithium		Lithos = pierre
sodium		Natrium = terme latin pour sodium
potassium		<i>Kalium</i> = terme latin pour potasse
rubidium		Rubidus = terme latin pour rouge
césium		Caesius = terme latin pour bleu-gris
béryllium		Beryllos = émeraude
magnésium		Magnesia = un endroit en Grèce
calcium		<i>Calx</i> = terme latin pour chaux
strontium		Strontian = nom d'un village d'Écosse
baryum		Barys = lourd
titane		Titans = dieux de la mythologie grecque
chrome		Chroma = couleur
manganèse		Magnesia negra = terme latin pour magnésie noire
fer		Ferrum = terme latin pour fer
cobalt		Cobald de kobold = terme allemand pour lutin
nickel		kupfer Nickel = terme allemand pour cuivre du diable
cuivre		<i>Cuprum</i> = terme latin pour Chypre
zinc		Zink = terme allemand pour zinc
argent		Argentum = terme latin pour argent
or		Aurum = terme latin pour or
étain		Stannum = terme latin pour étain
plomb		<i>Plumbum</i> = terme latin pour plomb
carbone		Carbo = terme latin pour charbon
phosphore		Phosphoros = lumineux
soufre		Sulphurium = terme latin pour soufre
iode		Iodes = violet

FR 1-17

Nom de l'élément	Symbole	Origine du symbole de l'élément
hydrogène	Н	
hélium	Не	
néon	Ne	
azote	N	
oxygène	0	
fluor	F	
chlore	Cl	
brome	Br	
mercure	Hg	
lithium	Li	
sodium	Na	
potassium	K	
rubidium	Rb	
césium	Cs	
béryllium	Be	
magnésium	Mg	
calcium	Ca	
strontium	Sr	
baryum	Ba	
titane	Ti	
chrome	Cr	
manganèse	Mn	
fer	Fe	
cobalt	Co	
nickel	Ni	
cuivre	Cu	
zinc	Zn	
argent	Ag	
or	Au	
étain	Sn	
plomb	Pb	
carbone	С	
phosphore	P	
soufre	S	
iode	I	

FR 1-17 (suite)

Symbole	Nom de l'élément
Н	
Не	
Ne	
N O	
F	
Cl	
Br	
Hg	
Li	
Na	
K	
Rb	
Cs	
Be	
Mg	
Ca	
Sr	
Ba	
Ti	
Cr	
Mn	
Fe	
Со	
Ni	
Cu	
Zn	
Ag	
Au	
Sn	
Pb	
С	
P	
S	
Ι	

FR 1-17

Nom de l'élément	Symbole	Origine du symbole de l'élément
hydrogène		
hélium		
néon		
azote		
oxygène		
fluor		
chlore		
brome		
mercure		
lithium		
sodium		
potassium		
rubidium		
césium		
béryllium		
magnésium		
calcium		
strontium		
baryum		
titane		
chrome		
manganèse		
fer		
cobalt		
nickel		
cuivre		
zinc		
argent		
or		
étain		
plomb		
carbone		
phosphore		
soufre		
iode		

MODULE 1 Évaluer les attitudes

FR 1-18

Objectif • Évaluer ta performance au cours d'une activité de laboratoire. Comparer ton évaluation à celle de ton enseignante ou ton enseignant.

Ce que tu dois faire

Dans la colonne Selon moi, accorde-toi une note sur 10 pour chaque critère d'évaluation.

- Une note de 8 à 10 signifie que ton comportement est la plupart du temps conforme au critère décrit.
- Une note de 6 ou de 7 signifie que ton comportement est parfois conforme au critère décrit.
- Une note de 4 ou de 5 signifie que ton comportement est conforme au critère décrit à l'occasion.
- Une note de 3 ou moins signifie que ton comportement est rarement conforme au critère décrit.

Critères d'évaluation	Selon moi	Selon mon enseignante ou mon enseignant
Prend la direction des opérations, fait preuve d'initiative et prend les décisions nécessaires.		
Accomplit sa part du travail.		
Persévère malgré les difficultés et termine l'expérience.		
Fixe son attention sur la tâche et ne se laisse pas distraire facilement.		
Se préoccupe des autres et collabore volontiers.		
S'intéresse au travail.		
Respecte ses camarades.		
Prends soin du matériel et des lieux.		
Élimine les déchets de façon appropriée et nettoie bien son espace de travail.		
Veille à sa sécurité personnelle en suivant les consignes et en portant l'équipement de protection nécessaire.		
Total	/100	/100

	FR 1-18 (suite)
Deux choses que je fais bien pendant les activités de laboratoire :	
Deux choses que j'aimerais améliorer à propos de mon travail au laboratoire :	

CLASSE:

DATE:

NOM:

MODULE 1

Le tableau périodique moderne

FR 1-19

Objectif • Te familiariser avec les éléments à l'aide du tableau périodique.

<u>~</u>	0 5 0	₩ E N	, _E 00	36 Krypton 83.8	54 Xenon 131.3	= 5 対	118 Uuo* Ununoctum (293)	71 Lu Lufetum 175.0	Lr Lawrendum (262)
	0 I 3 4	10 Neon 20.2	18 Argon 39.9	36 Krypton Krypton 83.8	787 87 75 75	86 Radon (222)	118 Ununo (293	·	
	17	9 Fluor 19.0	17 Chlore 35.5	35 Brome 79.9	53 _ ede 126.9	85 Astate (210)			Nobellum (259)
	16	9 O Oxygène 16.0	16 Soufre 32.1	Se Selénium 79.0	52 Te Tellure 127.6	Po Pdonium (209)	116 Uuh* Ununheetum (292)	Noms temporaires 68 69 Er Tm Palum 167.3 168.9	Md Mendélévium (258)
	15	7 N Azote 14.0	P Phosphore 31.0	33 As Arsenic 74.9	Sb Antmoine 121.8	83 BI Bemuth 209.0	Uup* Ururpentlum (288)	* Noms te 68 Er Erdium 167.3	Firm Fermium (257)
	14	6 C Carbone 12.0	Sil icium 28.1	32 Ge Germanium 72.6	50 Sn Etain 118.7	92 Plomb Plomb 207.2	Uuq* Uranquachm (289)	67 Ho Holmium 164.9	Esselnium (252)
	13	5 Bore 10.8	13 Al Auminum 27.0	31 Gallium 69.7	49 In Indium 114.8	81 TI Thalium 204.4	113 Cut* Unumflum (284)	66 Dy Dysproslum 162.5	Californium (251)
nts		en_	12	30 Znc 2nc 65.4	48 Cadmium 112.4	80 Hg Mercure 200.6	112 Uub* Ununblum (285)	65 Tb Tarbium 158.9	Berkélium (247)
éléme	-Charges ioniques	Synthétique	Ξ	29 Curve 63.5	47 Ag Argent 107.9	79 Au o₁ 197.0	Roentgenlum (272)	Gd Gadehum 157.3	Carlum (247)
ne des	44	8	10	28 NI NGosi S8.7	Pd Pelladium 106.4	78 Pt Platine 195.1	Ds Ds Darmstadtum (281)	63 Eu Breptin 152.0 95	Americium (243)
Tableau périodique des éléments	22 = 11 tane		6	27 Cobalt 58.9	45 Rh Fhodium 102.9	77	109 Mt Methelum (266)	62 Sm Samartan 150.4	Pu Putentum (244)
leau pé	omique — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Naturel	œ	26 Fer 55.8	RC Ruthénium 101.1	76 Os Osmium 190.2	108 Hs Hassium (265)	61 Pm Prométhium (145) 93	Np Neptunium (237)
Tab	Numéro atomique Symbole Nom Masse atomique	0	7	25 Mn Manganèse 54.9	43 Tc Technetium (98)	75 Re Rhenium 186.2	107 Bh Bohrium (262)	60 Nd Nd Neodyme 144.2	U Uranlum 238.0
	:	ide tal	9	24 Chrome 52.0	MO Molybdène 95.9	74 W Iungstène 183.8	Sg Seaborgium (263)	Pr Praséodyme 140.9	Pa Protectinum 231.0
	Métal	Metalloide Non-métal	5	23 V Venedium 50.9	Noblum 92.9	73 Ta Tantalum 180.9	105 Db Dubnium (262)	58 Cerium 140.1	Th Thortum 232.0
			4	22 Ti Tigans 47.9	40 Zr Zirconium 91.2	72 Hf Hafinium 178.5	104 Rf Rutherfordium (261)	180	ble léments el.
			m	21 Sc Scandium 45.0	38 Yarium 88.9	57 La Larithanum 138.9	89 Ac Actinium (227)	tomique renthèses	le plus sta s le cas d'é état nature
(-	2	Beryllium 9.0	Mg Magnésium 24.3	20 Calcium 40.1	38 Sr strontium 87.6	56 Ba Berium 137.3	88 Ra Radium (226)	Basée sur la masse atomique du C-12 (12.00). Toute valeur entre parenthèses est	la masse de l'isotope le plus stable ou le plus connu dans le cas d'éléments qui n'existent pas à l'état naturel.
-	H Hydrogène 1.0	3 Lithium 6.9	11 Na Sodlum 23.0	19 K Potassium 39.1	37 Rb Rubidum 85.5	55 Cs Cesium 132.9	87 Fr Francium (223)	Basée sur la ma du C-12 (12.00) Toute valeur ent	la masse d ou le plus qui n'exist
	-	2	m	4	2	9	7		

MODULE 1

Mots clés du module 1

FR 1-2

Objectif • Réviser les mots clés du module 1.

Chapitre 1

atome changement chimique changement physique combustibilité électron élément état masse

masse volumique

matière
neutron
noyau
particule subatomique
point d'ébullition
point de fusion
propriété chimique
propriété physique
proton

proton réactivité symbole de danger Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) théorie atomique

volume

Chapitre 2

couche électronique famille chimique gaz rare halogène masse atomique métal métal alcalin métal alcalino-terreux métal de transition métalloïde modèle de Bohr-Rutherford niveau d'énergie non-métal numéro atomique période symbole chimique tableau périodique unité de masse atomique (uma)

Chapitre 3

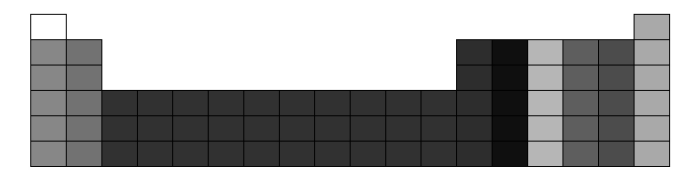
combustion
composé covalent
composé ionique
condensation
congélation
corrosion
dissolution
évaporation
formule chimique
fusion
liaison chimique
molécule
nom chimique
produits
réactifs

MODULE 1

Les groupes du tableau périodique

FR 1-20

Objectif • T'aider à réaliser l'activité 2-2B, Le tableau périodique moderne – Réfléchis bien.



MODULE 1

Le tableau périodique simplifié

FR 1-21

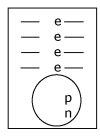
Objectif • T'aider à réaliser l'activité 2-2B, Le tableau périodique moderne – Réfléchis bien.

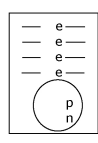
(H)		gaz = cercle						méta	al								(He)
Li	Ве	liquide = carré							illoïde			В	С	N	0	F	Ne
Na	Mg		SC	olide =	= rien			non-	métal			Al	Si	Р	S	(CI)	Ar
K	Ca	Sc	Ti	٧	Cr	Mn	Fe	Со	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	(Kr)
Rb	Sr	Υ	Zr	Nb	Мо	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Те	(I)	Xe
Cs	Ва	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Ti	Pb	Bi	Ро	At	Rn

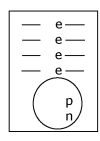
Le modèle de Bohr-Rutherford

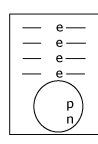
FR 1-22

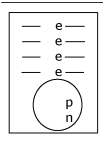
Objectif • T'exercer à dessiner des schémas du modèle de Bohr-Rutherford.

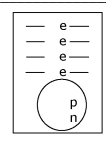


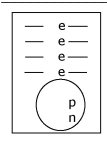


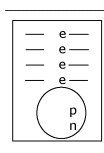


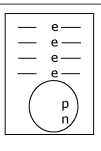


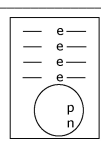


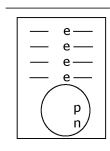


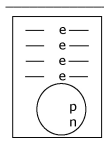


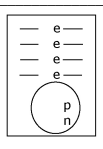


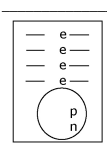


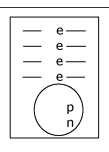


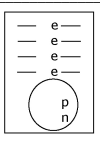


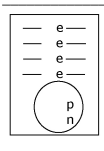


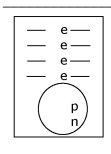


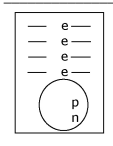












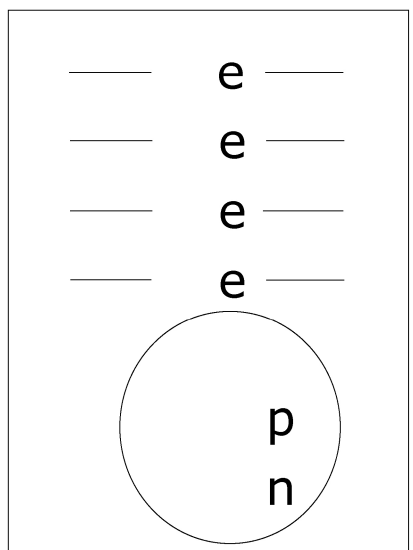
MODULE 1

À la recherche de régularités parmi les atomes

FR 1-23

Objectif • T'aider à réaliser l'activité 2-3A, À la recherche de régularités parmi les atomes – Réfléchis bien.

NOM DE L'ÉLÉMENT		



FR 1-38 (suite)

MODULE 1

Les schémas du modèle de Bohr-Rutherford

FR 1-24

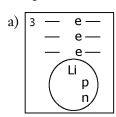
Objectif • Revoir ta compréhension des schémas du modèle de Bohr-Rutherford.

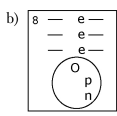
Ce que tu dois faire

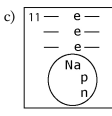
Réponds aux questions qui suivent.

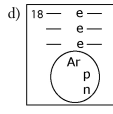
Questions

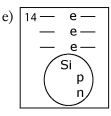
1. Complète ces schémas du modèle de Bohr-Rutherford pour les cinq éléments indiqués.



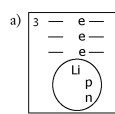


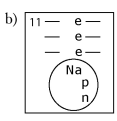


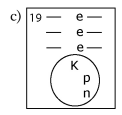




2. Complète ces schémas du modèle de Bohr-Rutherford pour les éléments indiqués du groupe 1 (métaux alcalins).







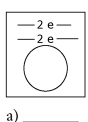
3. En quoi les schémas du modèle de Bohr-Rutherford pour les métaux alcalins sont-ils semblables?

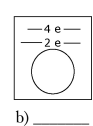
4. Étudie les rangées du tableau périodique. À mesure que l'on descend dans le tableau, qu'arrive-t-il au nombre de couches électroniques?

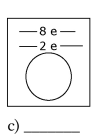
5. Combien d'électrons y a-t-il dans la couche périphérique d'un atome de soufre (S)?

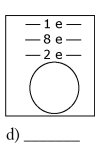
6. Combien de couches électroniques t'attends-tu à trouver dans un atome de soufre?

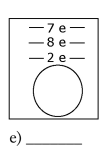
7. Nomme les éléments représentés par les schémas suivants du modèle de Bohr-Rutherford. Écris leur nom sous chaque schéma.

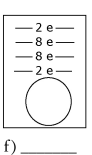










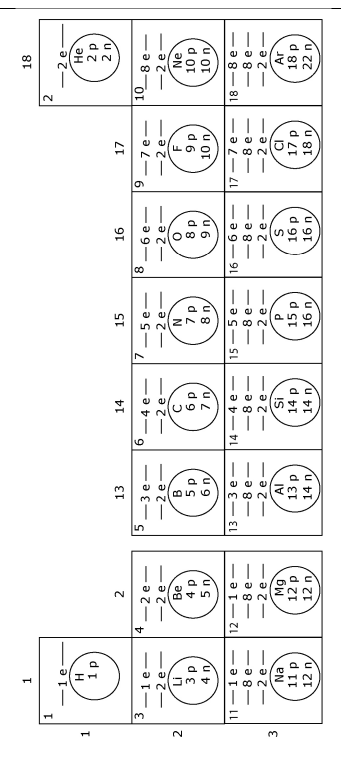


MODULE 1

Le schéma des 18 premiers éléments selon le modèle de Bohr-Rutherford

FR 1-25

Objectif • Revoir le schéma des 18 premiers éléments selon le modèle de Bohr-Rutherford.



MODULE 1

La disposition des électrons dans les 20 premiers éléments

FR 1-26

Objectif • Te reporter au tableau suivant pour connaître la disposition des électrons dans les 20 premiers éléments.

Élément	Protons	Électrons							
		Première couche	Deuxième couche	Troisième couche	Quatrième couche				
Н	1	1							
He	2	2							
Li	3	2	1						
Be	4	2	2						
В	5	2	3						
C	6	2	4						
N	7	2	5						
0	8	2	6						
F	9	2	7						
Ne	10	2	8						
Na	11	2	8	1					
Mg	12	2	8	2					
Al	13	2	8	3					
Si	14	2	8	4					
Р	15	2	8	5					
S	16	2	8	6					
CI	17	2	8	7					
Ar	18	2	8	8					
K	19	2	8	8	1				
Ca	20	2	8	8	2				

MODULE 1

Révision du chapitre 2

FR 1-27

Objectif • Vérifier ta compréhension du chapitre 1.

Ce que tu dois faire

Encercle la lettre qui correspond à la meilleure réponse.

- 1. Environ combien d'éléments ont été découverts?
 - A. 3
 - B. 35
 - C. 100
 - D.300
- 2. Nomme deux métaux.
 - A. Le cuivre et le chlore
 - B. Le cuivre et l'or
 - C. Le soufre et le chlore
 - D. Le soufre et l'or
- 3. Lequel des éléments suivants est un métalloïde?
 - A. Le silicium
 - B. Le sodium
 - C. Le strontium
 - D. Le soufre
- 4. À quoi correspond une période dans le tableau périodique?
 - A. Une famille d'éléments qui ont des propriétés semblables
 - B. Un groupe d'éléments qui ont tous le même nombre d'électrons de valence
 - C. Une rangée
 - D. Une colonne
- 5. Qu'ont en commun les gaz rares He et Kr?
 - A. Les ballons gonflés à l'aide de ces gaz s'envolent.
 - B. Leurs couches de valence sont remplies.
 - C. Ils ont le même nombre d'électrons.
 - D. Ils ont le même nombre d'électrons de valence.
- 6. Comment les éléments sont-ils classés dans le tableau périodique?
 - A. Selon leur masse atomique et leurs propriétés chimiques
 - B. Selon leur numéro atomique et leurs propriétés chimiques
 - C. Selon leurs charges ioniques et leur masse atomique
 - D. Selon leurs charges ioniques et leur numéro atomique

FR 1-27 (suite)

CLASSE:

- 7. Quelle famille d'éléments contient un solide, un liquide et un gaz à la température ambiante?
 - A. Le groupe 1
 - B. Le groupe 2
 - C. Le groupe 17
 - D. Le groupe 18
- 8. Lequel des énoncés suivants décrit le mieux le modèle de Bohr-Rutherford d'un gaz rare?
 - A. La couche électronique extérieure est vide.
 - B. La couche électronique extérieure est pleine.
 - C. Le nombre d'électrons est supérieur au nombre de protons.
 - D. Le nombre de protons est supérieur au nombre d'électrons.
- 9. Lequel des énoncés suivants décrit le mieux la famille des métaux alcalino-terreux?
 - A. Elle est formée des métaux magnétiques.
 - B. On y trouve les métaux qui servent à fabriquer les pièces de monnaie.
 - C. C'est une famille dont les éléments ont deux électrons de valence.
 - D. C'est la famille des métaux les plus réactifs.
- 10. Laquelle des définitions suivantes convient le mieux à un élément?
 - A. Une famille de substances qui ont des propriétés différentes mais similaires
 - B. Un mélange de différents types d'atomes contenant divers nombres de protons
 - C. Une substance pure qui peut être décomposée par des moyens physiques
 - D. Une substance pure qui ne peut pas être décomposée ou séparée en substances plus simples

Associe chaque terme de la colonne de gauche à la description appropriée de la colonne de droite. Chaque description ne peut servir qu'une seule fois.

1	1 1
Terme	Description
11. Masse atomique 12. Gaz rares 13. Numéro atomique 14. Modèle de Bohr-Rutherford 15. Métalloïde 16. Métal alcalin	 A. Une famille d'éléments très réactifs. B. Le nombre de protons dans un atome. C. Le groupe qui renferme l'élément fluor. D. Un type d'élément qui a certaines propriétés des métaux et des non-métaux. E. Une représentation où on compare l'intérieur d'un atome à un petit pain aux raisins. F. La masse moyenne des atomes d'un élément. G. Une famille de gaz peu réactifs. H. Une représentation qui montre la disposition des électrons dans un atome.

DATE:	NOM
DATE.	INOM

CLASSE:

FR 1-27 (suite)

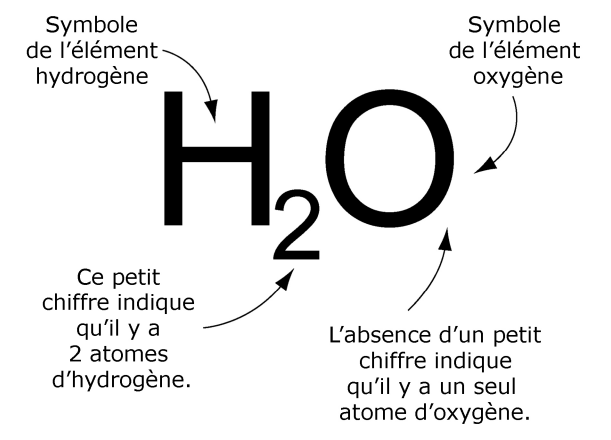
^				
QU(estions	s a	réponse	courte

17. Nomme quatre données qui figurent habituellement dans le tableau périodique en plus du nom de l'élément.
18. Le calcium a le numéro atomique 20. Dessine un schéma du modèle de Bohr-Rutherford qui montre le nombre d'électrons dans chaque niveau d'énergie d'un atome de calcium.
19. Énumère les quatre propriétés des métaux alcalins qui les différencient du fer.

MODULE 1

La composition d'une formule chimique

FR 1-28



FR 1-29

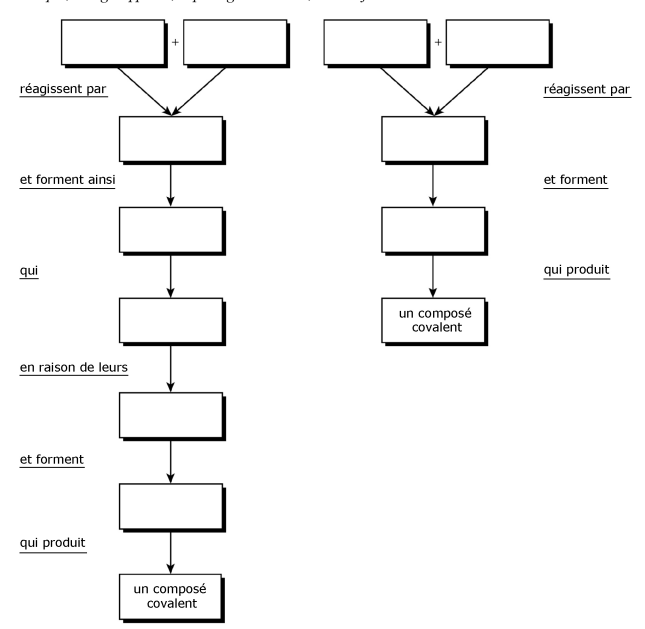
Schéma conceptuel des liaisons chimiques

Objectif • Démontrer ta connaissance des liaisons entre les atomes en complétant un schéma conceptuel.

Ce que tu dois faire

Complète le schéma conceptuel à l'aide des termes qui suivent. Tu peux utiliser le même terme plus d'une fois.

s'attirent, une liaison covalente, une liaison ionique, des ions, un atome métallique, un atome non métallique, charges opposées, le partage d'électrons, le transfert d'électrons



Mots clés du chapitre 1

FR 1-2A

Objectif • Réviser les mots clés du chapitre 1.

Associe chaque mot de la colonne de gauche à sa définition dans la colonne de droite.

Mot clé	Définition
1. atome	A. La quantité de matière dans une substance ou un objet (souvent mesurée en grammes).
2. combustibilité	B. Le rapport entre la masse et le volume d'une matière.
3. conductivité	C. La capacité d'une substance de se combiner chimiquement avec d'autres substances (eau, acide ou autres).
4. électron	D. Une particule chargée positivement.
5. élément	E. Une des particules qui constituent l'atome, par exemple, le proton, le neutron et l'électron.
6. état	F. L'espace occupé par une substance ou un objet (souvent mesuré en litres).
7. masse	G. Le centre de l'atome, qui est minuscule, dense et de charge positive.
8. masse volumique	H. Une caractéristique observable ou mesurable de la matière.
9. matière	I. La mesure dans laquelle une substance brûle (réagit avec l'air ou l'oxygène pur).
10. neutron	J. La plus petite particule d'un élément qui possède toutes les propriétés de cet élément.
11. noyau	K. Un système qui nous renseigne sur les dangers des produits commercialisés.
12. particule subatomique	L. La température d'ébullition ou de liquéfaction d'une substance.
13. point d'ébullition	M. Un symbole qui fournit deux types d'avertissement.
14. point de fusion	N. Une substance qui ne contient qu'un type de matière et qui ne peut pas être décomposée ou divisée en substances plus simples.

15. propriété chimique	O. Une description de la matière et de son comportement.
16. propriété physique	P. Une particule de charge négative.
17. proton	Q. Une particule sans charge électrique.
18. réactivité	R. Tout ce qui a une masse et un volume.
19. symbole de danger	S. Une caractéristique qu'on peut observer quand des substances réagissent ensemble.
20. Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)	T. Solide, liquide, gazeux.
21. théorie atomique	U. La capacité de transmettre la chaleur ou l'électricité.
22. volume	V. La température de fusion ou de congélation.

Module 1 Mots C

Mots clés du chapitre 2

FR 1-2B

Objectif • Réviser les mots clés du chapitre 2 au moyen d'un jeu de lettres.

À partir de chaque description, découvre les dix mots recherchés, puis encercle ces mots dans la grille.

Description	Mot clé
 Des métaux mous, très réactifs et dont le point de fusion est bas. (6 lettres, 8 lettres) 	
2. La masse moyenne des atomes d'un élément. (5 lettres, 8 lettres)	
3. Le nom du modèle qui indique le nombre d'électrons dans chaque couche entourant le noyau. (14 lettres)	
 Le symbole de chaque élément, formé d'une ou de deux lettres. (7 lettres, 8 lettres) 	
5. Chacune des régions qui entourent le noyau d'un atome. (6 lettres, 12 lettres)	
6. Des non-métaux très réactifs. (9 lettres)	
7. Des éléments durs, brillants, malléables et ductiles, qui peuvent transmettre la chaleur et l'électricité. (6 lettres)	
8. Des éléments dont la plupart sont des gaz ou des solides fragiles à la température ambiante. (9 lettres)	
9. Un tableau dans lequel les éléments sont disposés selon leurs propriétés physiques et chimiques. (7 lettres, 10 lettres)	
10. Un ensemble d'éléments métalliques situés au centre du tableau périodique. (6 lettres, 2 lettres, 10 lettres)	

CLASSE:

FR 1-2B (suite)

Ε J Ζ D R S K Α Y Ν Η M 0 W L Q Η M F S 0 S W C W Μ Α S Ε Α Τ 0 Μ Q U Ε C C 0 U Ε Ε L Ε C Τ R 0 Ν I U Ε Τ Η Q F R Υ C Τ 0 Q D W Р S Q Ν K В Α L K R S G Η X J J Ε Ν Ε Ρ F R U D V Ν Ε Ε Ρ Ε Τ Α J J 0 Ε Ν 0 Ν Μ Ε Α U X C D Μ Ε L J J D V J 0 Τ Τ V I Α S Α L Ρ R 0 F U R R В C C Ε D R Ε Н Τ Η 0 Μ Ε Τ Α U X D Ε Τ R Α Ν S I Τ I 0 Ν C Ε Ρ Ε Т Α В L Α U R ı 0 D Q U Ε Ε Α R W W G Τ C J Τ Q Ρ V Ρ Н Υ D 0 G L Α Ε F Ε Η K G В X D Τ Μ Μ K K Q Н 0 ı G G В Ε C Α F D S Τ Ε Ρ Η Ν S Ε J S U S Ν S J Χ 0 Α Α G J Η G Α S C R M В O Ε Н Q U Ε D Y M M Н

MODULE 1

Mots clés du chapitre 3

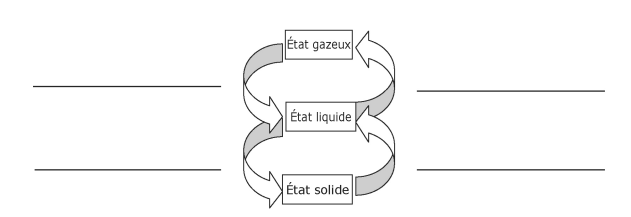
FR 1-2C

Objectif [•]	•	Réviser	les	mots	clés	du	chapitre	3	
-----------------------	---	---------	-----	------	------	----	----------	---	--

Annote le schéma et complète les phrases à l'aide des mots clés suivants. condensation corrosion évaporation congélation

changement physique produit réactifs

fusion



La _____ est un exemple de changement chimique. Les ____ en cause sont le fer et l'oxygène, et le _____ formé est l'oxyde ferreux (rouille).

MODULE 1

Les symboles de danger

FR 1-3

Objectif • Revoir les symboles de danger des produits utilisés au laboratoire de sciences et à la maison.

Réfléchis bien

Au Canada, tous les produits dangereux portent un ou des symboles normalisés. Ces symboles avertissent les utilisateurs des dangers reliés à chaque produit et des précautions à prendre au moment de l'utiliser.

• Les symboles propres au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) sont destinés aux produits utilisés dans les lieux de travail comme les laboratoires de sciences. On les appelle les symboles du SIMDUT.



Gaz comprimés



Matières inflammables et combustibles



Matières comburantes



Matières corrosives



Matières toxiques et infectieuses ayant des effets immédiats et graves



Matières toxiques ayant d'autres effets



Matières infectieuses



Matières dangereusement réactives

1. Trouve deux objets du laboratoire qui portent des symboles du SIMDUT. Inscris leur nom dans le tableau suivant.

Symbole du SIMDUT	Signification du symbole	Précautions
a)		
b)		

DATE: NOM:



CLASSE:











dangereux



Ces symboles de danger s'adressent aux gens qui utilisent des produits chimiques à la maison.

•	T 1.	1 1		1 1	17 '	1	1	•
,	Explique	brièvement l	e tyne c	le danger	ane designe	chacun	des mots	sillyants
<i>-</i> •	Lapinque	Diffe v Cliffe i	c type c	ic danger	que designe	ciiacuii	ucs mous	Jui vaii co.

Toxique :	
Inflammable :	
Explosif:	
Corrosif:	

- 3. Examine les produits domestiques d'usage courant que ton enseignant a apportés en classe.
 - Repère les symboles de danger.
 - Lis les étiquettes pour savoir comment utiliser chaque produit et déterminer pourquoi il porte un symbole de danger.
 - Remplis le tableau suivant.

Symbole de danger	Mode d'emploi du produit	Précautions suggérées
a)		
b)		
c)		

MODULE 1 Étudier un composé

FR 1-30

Objectif • Faire une recherche sur un composé.

Ce	que	tu	dois	faire
----	-----	----	------	-------

Choisis un composé dans la li	ste fournie par ton er	nseignante ou ton	enseignant. Suis	les étapes
indiquées pour préparer une p	orésentation sur ce co	omposé.		

1.	Nomme cinq propriétés physiques du composé.
2.	Nomme trois propriétés chimiques du composé.
3.	Vérifie la fiche technique santé-sécurité du composé. Quels en sont les risques?
	Détermine la façon dont tu présenteras ces renseignements à la classe. Pense à une formule frappante qui fera en sorte que tes camarades se souviendront du composé. Par exemple, tu pourrais créer une affiche, concevoir un t-shirt ou faire un dessin humoristique. Ci-dessous, décris le type de présentation que tu as choisis et sa conception.

5. Au dos de cette feuille, fais une première ébauche. Discute de ton idée et de ton ébauche avec une ou un camarade avant de réaliser la version finale de ton travail.

MODULE 1

La chimie culinaire

FR 1-31

Objectif • Étudier les ingrédients d'un aliment commun.

Réfléchis bien

Les aliments naturels, comme les pommes, et les aliments transformés, comme les barres de fruit, contiennent tous des substances chimiques. Toutefois, seuls les aliments transformés portent une étiquette qui indique leur composition chimique. Sur cette étiquette, les ingrédients sont énumérés en ordre décroissant de quantité. Ainsi, on pourrait lire sur l'étiquette d'un sel de table : sel (chlorure de sodium), silicate de calcium, sucre, iodure de potassium. Cela veut dire qu'il y a moins d'iodure de potassium dans le sel que de tout autre ingrédient. Le chlorure de sodium est le principal ingrédient.

Ce que tu dois faire

Choisis un aliment transformé que tu trouves chez toi, puis réponds aux questions qui suivent.

Questions
1. Quel est le nom du produit?
2. Quels sont les ingrédients, dans l'ordre où ils apparaissent sur l'étiquette du produit?

3. Choisis trois ingrédients sur lesquels tu peux fournir les renseignements demandés dans le tableau, puis complète le tableau.

	1 ^{er} ingrédient	2° ingrédient	3° ingrédient
Nom			
Formule			
Éléments qu'il renferme			

Fais une recherche sur les propriétés de l'un des ingrédients que tu as notés dans le tableau. Explique pourquoi on ajoute cette substance à l'aliment.

Les formules chimiques

FR 1-32

Objectif • T'exercer à lire les formules chimiques des composés ioniques et covalents.

Les règles pour nommer les composés ioniques formés de deux 1. Nomme l'ion non métallique en ajoutant le suffixe « -ure » à (ou utilise le terme <i>oxyde</i> s'il s'agit de l'oxygène). 2. Nomme l'ion métallique.	
Écris le nom des composés suivants. a) NaCl	
b) KI	
c) LiF	
d) CuO	
e) PbCl ₂	
f) ZnBr ₂	
Les règles pour nommer les composés covalents 1. Nomme le second élément en y ajoutant le suffixe « -ure » (s'agit de l'oxygène).	ou utilise le terme <i>oxyde</i> s'il
2. Nomme le premier élément.	
3. Ajoute un préfixe (mono-, di-, tri-, tétra-) à chaque élément d'atomes.	pour indiquer le nombre
2. Écris le nom des composés suivants.	
a) CO ₂	
b) SO ₂	
c) H ₂ O	
d) Al ₂ O ₃	
e) CCl ₄	
f) NH ₃	

Les composés ioniques

FR 1-33

Objectif • Vérifier ta compréhension de la formation des composés ioniques.

Questions

4	O 1\	1 1 \	19 • 1 1	•
Ι.	Complete.	les phrases a	l'aide des	mots suivants:

s'attirent, charge, électron, liaison ionique, négatif, de charge négative, opposées, positif, de charge positive, transférés. a) Quand un atome gagne ou perd un _____, un ion se forme. Tous les ions ont b) Les métaux tendent à former des ions ______. Les non-métaux tendent à former des ions c) Quand un atome métallique réagit avec un atome non métallique, un ou plusieurs électrons sont _____, ce qui entraîne la formation de deux ions, un ion _____ et un ion _____. En raison de leurs charges _____, ces ions ______ et forment une _____. 2. Nomme le composé qui se forme quand chaque paire d'atomes forme une liaison ionique. a) Sodium et chlore b) Lithium et fluor c) Argent et brome

- - d) Magnésium et azote
- 3. Le lithium et le fluor se combinent pour former du fluorure de lithium. Dessine un schéma qui montre comment ces deux atomes réagissent ensemble.

MODULE 1

FR 1-34

La formation des composés ioniques

Objectif • Montrer ce que tu sais de la formation des composés ioniques.

Ce que tu dois faire

Montre ce que tu sais des liaisons ioniques en répondant aux questions qui suivent dans les espaces prévus à cette fin.

Questions

1. Examine les schémas du modèle de Bohr-Rutherford présentés ici. Encercle les atomes qui sont stables. Indice : pense au nombre maximum d'électrons que chaque niveau d'énergie peut contenir.





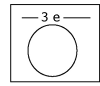
c)

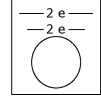


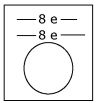
e)



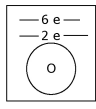








2. Le schéma suivant du modèle de Bohr-Rutherford représente un atome d'oxygène. Examine-le, puis réponds aux questions.



a) Pourquoi la disposition des électrons n'est-elle pas stable?

b) Que faudrait-il pour que cet atome soit stable?

c) À l'aide d'un crayon de couleur, modifie le schéma de manière à représenter un atome stable.

3. Définis l'expression « liaison ionique ».

MODULE 1

Révision du chapitre 3

FR 1-35

Objectif • Vérifier ta compréhension du chapitre 3.

Note : Tu auras besoin d'un tableau périodique et d'un tableau des charges ioniques pour cette révision.

Ce que tu dois faire

Encercle la lettre qui correspond à la meilleure réponse.

- 1. Parmi les éléments suivants, lesquels peuvent former un composé covalent?
 - A. Un métal et un métal
 - B. Un métal et un non-métal
 - C. Un non-métal et un non-métal
 - D. Deux métaux et un non-métal
- 2. Qu'arrive-t-il quand un composé ionique se forme?
 - A. Les atomes gagnent toujours un ou plusieurs électrons.
 - B. Les atomes perdent toujours un ou plusieurs protons.
 - C. Les atomes gagnent ou perdent un ou plusieurs électrons.
 - D. Les atomes gagnent ou perdent un ou plusieurs protons.
- 3. Quel est l'état des composés ioniques à la température ambiante?
 - A. L'un ou l'autre des trois états
 - B. Gazeux
 - C. Liquide
 - D. Solide
- 4. Quand on nomme un composé ionique, quel élément faut-il nommer en premier?
 - A. L'élément qui a le plus petit numéro atomique
 - B. Le métal
 - C. Le métal qui vient en premier dans l'ordre alphabétique
 - D. Le non-métal
- 5. Quand on nomme un composé covalent formé de deux atomes du même élément, quel suffixe faut-il utiliser?
 - A. di-
 - B. -ure
 - C. mono-
 - D. tri-
- 6. Que représente la formule MgS?
 - A. Le sulfate de magnésium
 - B. Le sulfate de manganèse
 - C. Le sulfure de magnésium
 - D. Le sulfure de manganèse

DATE: NOM:



CLASSE:

- 7. Lequel des éléments suivants est un changement physique?
 - A. Le feu
 - B. La dissolution du sucre dans l'eau
 - C. Le pourrissement d'un fruit
 - D. La rouille
- 8. Laquelle de ces activités traditionnelles à Terre-Neuve-et-Labrador correspond à un changement physique?
 - A. Brûler de la graisse de baleine dans les lampes à l'huile
 - B. Sécher du poisson
 - C. Fumer du poisson
 - D. Tanner des peaux

Associe chaque terme de la colonne de gauche à la description appropriée de la colonne de droite. Chaque description ne peut servir qu'une seule fois.			
Terme Description			
9. Atome 10. Composé ionique 11. Produit 12. Réactif	 A. Le résultat de la liaison chimique d'un élément métallique et d'un élément non métallique. B. La substance qui résulte d'une réaction chimique. C. Un non-métal de charge négative. D. Un ion formé de plusieurs atomes unis par des liaisons covalentes. F. La plus petite particule d'un élément qui possède toutes les propriétés de cet élément. G. La substance formée au cours d'une réaction chimique. H. La substance de départ dans une réaction chimique. 		

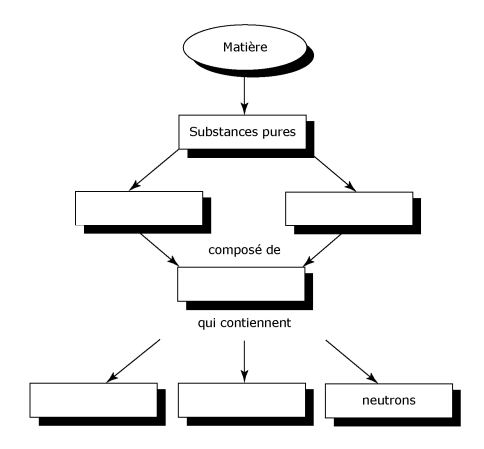
Ques	tions à réponse courte
13. Éc a) b)	Pris la formule de ces composés : Nitrure de magnésium Disulfure de silicium Sulfate d'ammonium
14. Qu	u'est-ce qui distingue un changement chimique d'un changement physique?

MODULE 1

Schéma conceptuel pour la révision du module 1

FR 1-36

Objectif • Utiliser le diagramme suivant pour répondre à la question 1 de la section Révision du module 1, à la page 102 de ton manuel.



MODULE 1

Test du module 1

FR 1-37

Objectif • Vérifier ta compréhension du module 1, Les atomes, les éléments et les composés.

Ce que tu dois faire

Encercle la lettre qui correspond à la meilleure réponse.

1. Lequel ou lesquels des symboles de danger suivants indiquent qu'un produit chimique est dangereusement réactif?

I.



II.



III.



IV.



- A. I
- B. I, III
- C. II, III
- D. II, III, IV
- 2. Quelle définition convient le mieux à la propriété physique appelée masse volumique?
 - A. La capacité d'une substance de s'écouler
 - B. La capacité d'une substance de se dissoudre dans l'eau
 - C. Le rapport entre la masse d'une substance et son volume
 - D. L'état solide, liquide ou gazeux d'une substance
- 3. Lequel des énoncés suivants décrit le mieux un atome?
 - A. Son noyau contient des électrons et des neutrons, et il est entouré de protons.
 - B. Son noyau contient des neutrons, et il est entouré de protons et d'électrons.
 - C. Son noyau contient des protons et des électrons, et il est entouré de neutrons.
 - D. Son noyau contient des protons et des neutrons, et il est entouré d'électrons.
- 4. Lequel des éléments suivants est un métal?
 - A. Le fluor
 - B. Le phosphore
 - C. Le potassium
 - D. Le sélénium

DATE: NOM:

- 5. Que représente un « groupe » dans le tableau périodique?
 - A. Un ensemble d'éléments de la même période
 - B. Un ensemble d'éléments qui sont tous des solides
 - C. Une famille d'éléments qui ont de propriétés semblables
 - D. Une rangée d'éléments
- 6. Lequel des composés suivants est covalent?
 - A. Fe
 - B. FeF,
 - C. OF,
 - D.O.
- 7. Combien d'atomes en tout sont représentés par la formule Fe(CH₃COO)₃?
 - A. 6
 - B. 9
 - C. 11
 - D. 22

Associe chaque description de la colonne de gauche au terme approprié de la colonne de droite. Chaque terme ne peut servir qu'une seule fois.

The discovering the pour service que discovering to the service restriction.					
Description	Terme				
 8. Une propriété physique. 9. La plus petite particule d'un morceau de fer. 10. L'eau en est un exemple. 11. Une substance qui ne peut pas être décomposée chimiquement. 12. Une famille dont les éléments ont 7 électrons de valence. 13. Un modèle qui montre la disposition des électrons dans un atome. 14. Une particule subatomique qui n'a pas de charge électrique. 15. Le nombre qui sert à identifier un élément. 16. Un composé dont les atomes partagent des paires d'électrons. 17. Un composé formé d'un métal et d'un non-métal liés chimiquement. 	A. Métal alcalino-terreux B. Atome C. Masse atomique D. Numéro atomique E. Modèle de Bohr-Rutherford F. Point d'ébullition G. Composé covalent H. Élément I. Halogène J. Composé ionique K. Molécule L. Neutron M. Proton				

DATE:

NOM:

CLASSE:

FR 1-37 (suite)

Questions à réponse courte

18.	3. Fais un croquis simple d'un atome contenant 5 protons, 6 neutrons et autant d'électrons qu'il faut pour qu'il soit neutre. Inscris le nombre exact d'électrons dans chaque niveau d'énergie.				
19.	9. Dessine le schéma de chacun des atomes suivants selon le modèle de Bohr-Rutherford Indique le nombre de protons ainsi que le nombre et la disposition des électrons dans chaque atome.				
	a) Ca	b) Al	c) Cl		
20.	 a) Le métal qui se trou b) L'élément qui a une c) Le métalloïde qui se d) Le métal de la quatr e) L'halogène dont les 	masse atomique de 16,0 trouve dans la deuxième rième période qui a trois	iode et le groupe 11 uma période charges ioniques courantes que les atomes de soufre et dont le numéro		
21. Nomme six propriétés chimiques ou physiques typiques des éléments alcalino-terro					
22.	Nomme les composés s a) NaCl b) Mg ₃ P ₂ c) FeO d) (NH ₄) ₃ PO ₄ e) K ₂ S	<u> </u>			
23.	a) Explique la différen	ce entre un changement	physique et un changement chimique.		
	b) Donne un exemple	de chaque type de chang	ement.		

MODULE 1

Réponses des FR du module 1

FR 1-38

FR 1-2A, Mots clés du chapitre 1

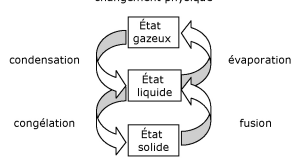
- 1. J
- 2. I
- 3. U
- 4. P
- 5. N
- 6. T
- 7. A
- 8. B
- 9. R
- 10. Q
- 11. G
- 12. E
- 13. L
- 14. V 15. S
- 17. U
- 16. H 17. D
- 18. C
- 19. M
- 20. K
- 21. O
- 22. F

FR 1-2B, Mots clés du chapitre 2

- 1. métaux alcalins
- 2. masse atomique
- 3. Bohr-Rutherford
- 4. symbole chimique
- 5. couche électronique
- 6. halogènes
- 7. métaux
- 8. non-métaux
- 9. tableau périodique
- 10. métaux de transition

FR 1-2C, Mots clés du chapitre 3

changement physique



La **corrosion** est un exemple de changement chimique. Les **réactifs** en cause sont le fer et l'oxygène, et le **produit** formé est l'oxyde ferreux (rouille).

CLASSE:

FR 1-3, Les symboles de danger

- 1. Les réponses varieront.
- 2. Toxique : le produit peut entraîner une maladie ou la mort s'il est ingéré ou s'il entre en contact avec la peau. Inflammable : le produit prend feu facilement.
 - Explosif: le contenant peut ou risque d'exploser.
- Corrosif: le produit brûle les matières avec lesquelles il entre en contact, y compris les tissus humains.
- 3. Les réponses varieront.

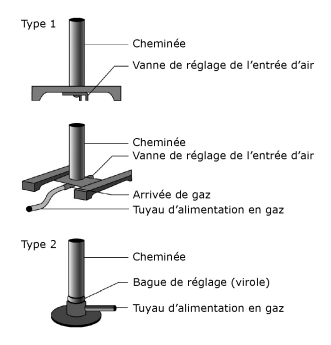
FR 1-4, L'utilisation des fiches techniques santé-sécurité

- 1. –13. La plupart des réponses varieront selon la fiche choisie. Les réponses suivantes ne devraient cependant pas varier :
- 2. Neuf sections
- 3. Renseignements sur le produit; renseignements sur la préparation; ingrédients; caractéristiques physiques; risques d'incendie ou d'explosion; réactivité; propriétés toxicologiques; mesures préventives, premiers soins.

FR 1-5, Une chasse aux trésors

- 1. Une couverture anti-feu
- 2. Un extincteur
- 3. Une douche d'urgence
- 4. Un poste pour le rinçage d'urgence des yeux
- 5. Des lunettes protectrices
- 6. Une ventilation de secours
- 7. Un interrupteur d'alimentation de secours
- 8. Une trousse de premiers soins
- 9. Les consignes d'incendie
- 10. Un récipient à déchets

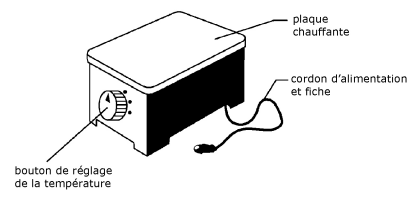
FR 1-6, L'utilisation du bec Bunsen



Pour allumer le brûleur :

- approche la flamme d'une allumette ou d'un briquet de la cheminée;
- ouvre l'arrivée de gaz;
- règle la flamme en ouvrant ou en fermant l'entrée d'air.
- 1. b) réduire le flux de gaz
- 2. a) augmenter le flux de gaz
- 3. b) réduire le flux d'air
- 4. a) augmenter le flux d'air

FR 1-7, L'utilisation d'une plaque chauffante



- 1. Non. Pour éviter les déversements et les brûlures, il ne faut jamais laisser un appareil chauffant allumé sans surveillance.
- 2. Ce qu'il faut faire :
 - rincer la région atteinte à l'eau froide pendant 10 minutes;
 - signaler l'incident à l'enseignante ou l'enseignant;
 - obtenir des soins médicaux.
- 3. Un bain-marie est un moyen plus sûr de chauffer une substance. On chauffe de l'eau dans laquelle se trouve un bécher contenant la substance que l'on veut chauffer. Cette méthode minimise les risques de brûlure.

Sur une plaque chauffante, on met un grand récipient d'eau à chauffer. On remplit un bécher de la substance que l'on veut chauffer et on le place dans l'eau chaude. Le bécher ne doit pas toucher le fond du récipient.

- 4. Ce qu'il faut faire :
 - s'assurer que la plaque est froide;
 - essuyer toutes les surfaces;
 - enrouler le cordon pour éviter qu'il se coince dans d'autres objets;
 - remettre le couvercle sur la plaque le cas échéant.

FR 1-8, L'utilisation d'une balance

- 1. Je place les curseurs vis-à-vis le 0 pour m'assurer que la balance est en équilibre avant de déterminer la masse de l'objet.
- 2. Le plus gros
- 3. A la température ambiante (20 °C). La température influe sur le volume et la masse des substances. Un volume de 100 cc d'eau est plus léger ou plus lourd selon la température. Les substances peuvent aussi changer d'état.
- 4. a) Cela permet de protéger le plateau et d'empêcher une contamination croisée.
 - b) Il faut soustraire la masse du bécher de la masse totale pour connaître la masse de son contenu.
- 5. Les élèves pourraient montrer d'abord les curseurs vis-à-vis 100 g, puis modifier la quantité de substance jusqu'à ce que la balance soit en équilibre.

- 6. a) plateau
 - b) curseur
 - c) pointeur
 - d) fléau
 - e) vis de réglage

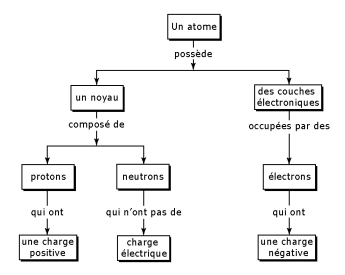
7

Parties d'une balance	Fonction	
Plateau	Porte l'objet ou la substance dont on veut déterminer la masse.	
Pointeur	Situé du côté droit des fléaux, il indique si la balance est en équilibre. Lorsque la balance est en équilibre, le pointeur oscille de façon égale de part et d'autre du 0.	
Fléau	Le bras sur lequel les curseurs glissent.	
Vis de réglage	On l'utilise pour régler la balance si elle n'est pas en équilibre (si le pointeur n'oscille pas de façon égale de part et d'autre du 0) lorsque le plateau est vide et que les curseurs sont placés visà-vis leur 0 respectif.	
Curseur(s)	La ou les masses qui glissent le long du fléau et qui permettent de déterminer la masse de l'objet ou de la substance.	

FR 1-9, Les instruments scientifiques

- 1. bécher
- 2. plaque chauffante
- 3. cylindre gradué
- 4. éprouvette
- 5. entonnoir
- 6. pince
- 7. microscope
- 8. balance
- 9. thermomètre
- 10. agitateur
- 11. erlenmeyer (ou flacon d'Erlenmeyer)

FR 1-12, Les composants d'un atome



FR 1-13, Les particules subatomiques

1. Électron : dans la couche électronique qui entoure le noyau; charge négative

Proton: dans le noyau; charge positive

Neutron : dans le noyau; charge neutre (sans charge)

- 2. Les protons sont les particules de charge positive situées dans le noyau; les électrons sont les six particules réparties dans les deux niveaux d'énergie autour du noyau; les neutrons sont les particules non chargées du noyau; et le noyau est l'ensemble des protons et des neutrons.
- 3. a) positive
 - b) neutre (sans charge)

FR 1-14, Révision du chapitre 1

- 1. B
- 2. A
- 3. D
- 4. D
- 5. B
- 6. B
- 7. A
- 8. D
- 9. A
- 10. B
- 11. E
- 12. D
- 13. H
- 14. A
- 15. G
- 16. a) Si je travaille sans supervision ou à une activité non approuvée, il pourrait arriver un événement imprévu ou dangereux auquel je serais incapable de faire face.
 - b) Une ou un camarade qui travaille au laboratoire pourrait faire gicler une substance dans mes yeux.
 - c) Le laboratoire contient une foule de poisons. Même le dessus des tables doit être considéré comme non hygiénique sous l'angle de la sécurité alimentaire. (Les élèves pourraient aussi mentionner les distractions occasionnées par le fait de manger pendant qu'ils effectuent une expérience.)
- 17. a) Tous les atomes du cuivre sont différents de ceux de l'or. Un atome de cuivre ne peut pas être transformé (par des moyens non nucléaires) en un atome d'or.
 - b) Les atomes ont un centre minuscule, dense et de charge positive, que Rutherford a appelé noyau.
 - c) À l'intérieur de l'atome, les électrons occupent des niveaux d'énergie ou couches électroniques particulières.
- 18. a) Dans le noyau
 - b) Les électrons
 - c) Dans le noyau (ou dans les protons)

FR 1-16, Les symboles chimiques

Description de l'élément	Nom de l'élément	Symbole
C'est le seul gaz du groupe 1.	hydrogène	Н
Ce gaz inerte se trouve dans la troisième période.	argon	Ar
C'est l'élément le plus lourd du groupe 2.	radium	Ra
Cet élément est le plus léger des halogènes.	fluor	F
Ce non-métal gazeux et réactif appartient au groupe 16.	oxygène	O
Ce métal a une masse atomique d'environ 56.	fer	Fe

DATE: NOM:

FR 1-38 (suite)

CLASSE:

Ce métal du groupe 2 se trouve dans la sixième période.	baryum	Ba
Cet élément est le seul halogène liquide.	brome	Br
Cet élément métallique est liquide à la température ambiante.	mercure	Hg
Cet élément est un produit de la photosynthèse.	oxygène	O
C'est l'élément le plus léger de la deuxième période.	lithium	Li

FR 1-17, Les éléments courants

Nom de l'élément	Symbole	Origine du symbole de l'élément
hydrogène	Н	Hydros genes = qui génère de l'eau
hélium	Не	<i>Helios</i> = soleil
néon	Ne	Neon = nouveau
azote	N	Nitron = nitre, ancien nom du salpêtre (un explosif)
oxygène	О	Oxys genes = qui génère de l'acide
fluor	F	Fluere = terme latin pour s'écouler
chlore	CI	Chloros de khloros = vert pâle
brome	Br	Bromos = puanteur
mercure	Hg	Hydrargyrum = terme latin pour argent liquide
lithium	Li	Lithos = pierre
sodium	Na	Natrium = terme latin pour sodium
potassium	K	<i>Kalium</i> = terme latin pour potasse
rubidium	Rb	Rubidus = terme latin pour rouge
césium	Cs	Caesius = terme latin pour bleu-gris
béryllium	Be	Beryllos = émeraude
magnésium	Mg	Magnesia = un endroit en Grèce
calcium	Ca	Calx = terme latin pour chaux
strontium	Sr	Strontian = nom d'un village d'Écosse
baryum	Ba	Barys = lourd
titane	Ti	Titans = dieux de la mythologie grecque
chrome	Cr	Chroma = couleur
manganèse	Mn	Magnesia negra = terme latin pour magnésie noire
fer	Fe	Ferrum = terme latin pour fer
cobalt	Со	Cobald de kobold = terme allemand pour lutin
nickel	Ni	kupfer Nickel = terme allemand pour cuivre du diable
cuivre	Cu	Cuprum = terme latin pour Chypre
zinc	Zn	Zink = terme allemand pour zinc
argent	Ag	Argentum = terme latin pour argent
or	Au	Aurum = terme latin pour or
étain	Sn	Stannum = terme latin pour étain

plomb	Pb	<i>Plumbum</i> = terme latin pour plomb
carbone	С	Carbo = terme latin pour charbon
phosphore	P	Phosphoros = lumineux
soufre	S	Sulphurium = terme latin pour soufre
iode	I	<i>Iodes</i> = violet

FR 1-24, Les schémas du modèle de Bohr-Rutherford

- -1 e— –2 e*—* 3 p 4 n
- —6 e— –2 e*—* 0 8 p 8 n
- 11 1 e— —8 e— -2 e— Na Ì 11 p 12 n
- 18 <u>8 e</u>--8 e-2 e-Ar 18 p 22 n
- -4 e--8 e— 2 e-Si 14 p 14 n

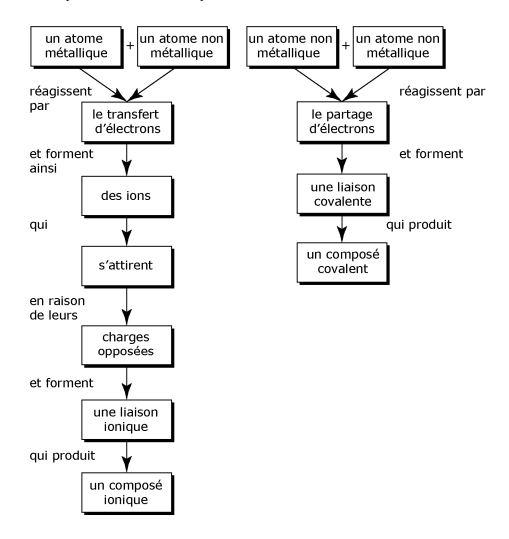
- —1 e— -2 e-3 p 4 'n
- 11 1 e— -8 e--2 e— Na 11 p 12 n
- 19 1 e— —8 e— -8 e— -2 e— 19 p 20 n
- 3. Tous les schémas représentant un métal alcalin ont le même nombre d'électrons dans leur couche périphérique.
- 4. Les éléments de chaque rangée ont une couche électronique de plus que les éléments de la rangée précédente à partir du haut.
- 5. Six
- 6. Trois
- 7. a) Le béryllium
 - b) L'oxygène
 - c) Le néon
 - d) Le sodium
 - e) Le chlore
 - f) Le calcium

FR 1-27, Révision du chapitre 2

- 1. C
- 2. B
- 3. A
- 4. C
- 5. B
- 6. B
- 7. C
- 8. B
- 9. C
- 10. D

- 12. G
- 13. B
- 14. H
- 15. D
- 16. A
- 17. Le symbole de l'élément, son numéro atomique, sa masse atomique, sa ou ses charges ioniques courantes
- 18. 20 —2 e— —8 e— —8 e— —2 e—
- 19. Par exemple, les métaux alcalins sont mous, leur point de fusion est bas et ils réagissent fortement avec l'air et l'eau.

FR 1-29, Schéma conceptuel des liaisons chimiques



FR 1-31, La chimie culinaire

Les réponses varieront en fonction du produit choisi. Voici un exemple de réponse pour le sel de table.

- 1. Sel de table
- 2. Sel (chlorure de sodium), silicate de calcium, sucre, iodure de potassium

3.		1 ^{er} ingrédient 2 ^e ingrédient		3° ingrédient
	Nom	chlorure de sodium	silicate de calcium	iodure de potassium
	Formule	NaCl	Ca ₂ Sio ₄	KI
	Éléments qu'il renferme	sodium et chlore	calcium, silicium et oxygène	potassium et iode

4. On ajoute de l'iodure de potassium au sel pour prévenir les troubles thyroïdiens. L'iode prévient cette maladie, qui entraîne souvent une diminution des capacités mentales, de la fatigue et une hypertrophie de la glande thyroïde appelée goitre.

FR 1-32, Les formules chimiques

- 1. a) Chlorure de sodium
 - b) Iodure de potassium
 - c) Fluorure de lithium
 - d) Oxyde de cuivre
 - e) Chlorure de plomb
 - f) Bromure de zinc
- 2. a) Dioxyde de carbone
 - b) Dioxyde de soufre
 - c) Monoxyde d'hydrogène (eau)
 - d) Dioxyde d'aluminium
 - e) Tétrachlorure de carbone
 - f) Trihydrure d'azote (ammoniac)

FR 1-33, Les composés ioniques

- 1. a) Quand un atome gagne ou perd un électron, un ion se forme. Tous les ions ont une charge.
 - b) Les métaux tendent à former des ions de charge positive. Les non-métaux tendent à former des ions de charge négative.
 - c) Quand un atome métallique réagit avec un atome non métallique, un ou plusieurs électrons sont **transférés**, ce qui entraîne la formation de deux ions, un ion **positif** et un ion **négatif**. En raison de leurs charges **opposées**, ces ions **s'attirent** et forment une **liaison ionique**.
- 2. a) Le chlorure de sodium
 - b) Le fluorure de lithium
 - c) Le bromure d'argent
 - d) Le nitrure de magnésium
- 3. Les schémas devraient montrer le lithium avec trois électrons et le fluor avec neuf électrons. Un électron du lithium est transféré au fluor. Les deux éléments forment une liaison ionique dans laquelle le lithium a une charge de +1 et le fluor, de -1.

FR 1-34, La formation des composés ioniques

- 1. b) et c)
- 2. a) Parce que l'atome n'a pas huit électrons dans sa couche périphérique.
 - b) Cet atome doit gagner deux électrons pour devenir stable.
 - c) Le schéma devrait montrer huit électrons dans la couche périphérique.
- 3. Une liaison ionique est la force d'attraction entre des ions de charges opposées.

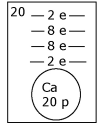
FR 1-35, Révision du chapitre 3

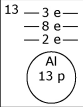
- 1. C
- 2. C
- 3. D
- 4. D
- 5. A
- 6. C
- 7. B
- 8. B
- 9. F 10. A
- 11. B
- 12. H
- 13. a) Mg₃N,
 - b) SiS,
 - c) $(NH_4)_2SO_4$
- 14. Un changement chimique produit des substances nouvelles dotées de propriétés nouvelles tandis qu'un changement physique ne produit aucune substance nouvelle.

FR 1-37, Test du module 1

- 1. A
- 2. C
- 3. D
- 4. C
- 5. C 6. C
- 7. D
- 8. F
- 9. B
- 10. G
- 11. H 12. I
- 13. E
- 14. L
- 15. D
- 16. G
- 17. J
- 18. Les schémas devraient montrer cinq protons et six neutrons dans le noyau, et cinq électrons, soit deux dans le premier niveau d'énergie et trois dans le deuxième.







FR 1-38 (suite)

- 20. a) L'argent
 - b) L'oxygène
 - c) Le bore
 - d) Le manganèse
 - e) Le chlore
- 21. Les élèves peuvent nommer six propriétés parmi les suivantes : de couleur gris argent, transmettent la chaleur, transmettent l'électricité, malléables, ductiles, brillants, réagissent avec l'air, réagissent avec l'eau, point de fusion bas, mous.
- 22. a) Chlorure de sodium
 - b) Phosphure de magnésium
 - c) Oxyde de fer (II)
 - d) Sulfure de potassium
- 23. a) Un changement physique ne produit pas de substances nouvelles tandis qu'un changement chimique produit des substances nouvelles dotées de propriétés nouvelles par la formation de nouvelles liaisons chimiques et la destruction de liaisons existantes.
 - b) Par exemple, la fonte de la glace représente un changement physique tandis que la combustion du bois est un changement chimique.

MODULE 1

L'utilisation des fiches techniques santé-sécurité

FR 1-4

Objectif • Te familiariser avec les différentes sections des fiches techniques santésécurité.

Introduction

Les fiches techniques santé-sécurité (FTSS) renferment des renseignements importants sur diverses substances. La FTSS d'un produit donné nous renseigne sur sa composition chimique, les précautions à prendre lors de sa manipulation, les premiers soins à administrer au besoin et les effets d'une exposition prolongée au produit. La fiche indique aussi comment éliminer le produit de façon sécuritaire et quoi faire en cas de déversement. Qu'il s'agisse d'un nettoyant à cuvette, d'un révélateur ou d'un édulcorant, tous les produits chimiques ont une FTSS.

Ce que tu dois faire

Choisis un produit chimique, étudie sa FTSS, puis réponds aux questions suivantes.

Questions

l.		1 1
	Nom	Formule
2.	En combien de sections la FTSS est-elle	divisée?
3.	Nomme le titre de chaque section.	
	Note les valeurs indiquées sur la FTSS p (utilise les unités appropriées) :	pour les propriétés physiques suivantes du produit
;	a) point de fusion :	
	b) point d'ébullition :	
(c) point d'évaporation :	
•	d) solubilité dans l'eau :	

5.	La FTSS mentionne-t-elle des risques d'incendie ou d'explosion? Si oui, décris-les.				
6.	Décris deux risques toxicologiques (effets sur la santé) importants associés au produit.				
7.	Quels sont les premiers soins à administrer en cas de contact avec les yeux?				
8.	Quelle précaution l'utilisateur doit-il prendre pour protéger sa peau lorsqu'il manipule cette substance?				
9.	Que doit-on faire en cas de déversement?				
10.	Que faut-il faire pour éliminer le produit de façon sécuritaire?				
11.	Décris les précautions à prendre relativement à la manipulation et à l'entreposage du produit.				
12.	À l'école, où peux-tu trouver la FTSS des produits?				

DATE :	NOM:	CI	ASSI
JAIL:	INOM:	CL	anoo1

FR	1-4
(su	ite)

13.	Si tu occupes un emploi à temps partiel, demande à ton employeur de te montrer où il conserve les FTSS et comment elles sont utilisées dans l'entreprise. Communique tes découvertes au reste de la classe.			

MODULE 1

Une chasse aux trésors

FR 1-5

Objectif • Réviser tes connaissances sur l'équipement de sécurité du laboratoire de sciences.

Ce que tu dois faire

Travaille avec une ou un camarade. Ensemble, lisez les descriptions dans la première colonne du tableau.

- Nommez chaque élément décrit.
- Repérez chaque élément dans la classe.
- À tour de rôle, expliquez le mode d'utilisation approprié de chaque élément.
- Dans le tableau, inscrivez le nom, l'emplacement et le mode d'emploi de chaque élément.

Description	Nom	Emplacement	Mode d'utilisation
Une pièce d'un matériau qui résiste au feu.			
2. Un cylindre muni d'un tuyau et d'une lance.			
3. Un endroit où il y a des robinets, un jet d'eau et un renvoi.			
4. Des flacons de solution saline.			
5. Des lunettes munies de verres résistants aux chocs.			
6. Un conduit qui sert à évacuer les vapeurs présentes dans l'air.			
7. Un commutateur qui commande la source de courant.			
8. Une boîte qui contient de la gaze, des tampons, des bandages et d'autres fournitures médicales.			
9. Le panneau qui indique comment quitter les lieux en cas d'alerte d'incendie.			
10. Le contenant où il faut mettre les déchets dangereux (par exemple, le verre brisé).			

MODULE 1

L'utilisation du bec Bunsen

FR 1-6

Objectif • Réviser tes connaissances sur le bec Bunsen et son utilisation.

Contexte

À l'école élémentaire, tu n'avais sans doute pas accès à un laboratoire de sciences entièrement équipé. Pour des raisons de sécurité, tu utilisais probablement une plaque chauffante chaque fois que tu devais chauffer quelque chose. Au secondaire, tu vas plutôt utiliser un bec Bunsen.

Un bec Bunsen utilise le gaz comme source de chaleur. C'est pourquoi il faut le manipuler avec précaution.

Ce brûleur est muni d'une arrivée de gaz et d'une entrée d'air qui permet de régler la quantité d'air qui se mélange au gaz. Pour l'allumer, relie d'abord le tuyau d'alimentation à l'arrivée de gaz du brûleur. Approche la flamme d'une allumette ou d'un briquet du sommet de la cheminée du brûleur, puis ouvre l'arrivée de gaz. L'entrée d'air, située au bas du brûleur, permet de régler le flux d'air et la taille de la flamme. Il faut s'entraîner pour obtenir un mélange adéquat de gaz et d'air.

La flamme bleue est la plus chaude. Pour chauffer un objet, approche-le de la pointe de cette flamme.

Ce que tu dois faire

Suis les étapes indiquées pour te familiariser avec le bec Bunsen ou revoir son utilisation.

- Au dos de cette feuille, dessine un bec Bunsen et nomme chacune de ses parties.
- Décris les trois étapes à suivre pour allumer un brûleur à gaz sans danger.
- Réponds aux questions qui suivent.

Questions

Lis les énoncés suivants. Fais appel à ton expérience pour choisir l'expression appropriée afin de compléter chaque phrase. Écris la lettre correspondante sur le trait qui précède le numéro de la question.

1. Lorsque le bec Bunsen est allumé et produit une flamme, il faut	
a) augmenter le flux de gaz.	
b) réduire le flux de gaz.	
2. Si la flamme du bec Bunsen semble vouloir s'éteindre, il faut	
a) augmenter le flux de gaz.	
b) réduire le flux de gaz.	
3. Si le bec Bunsen produit une flamme dont le centre est de couleur bleue, il fat	ut
a) augmenter le flux d'air.	
b) réduire le flux d'air.	
4. Si la flamme est jaune sans centre bleu, il faut :	
a) augmenter le flux d'air.	
b) réduire le flux d'air.	

MODULE 1

L'utilisation d'une plaque chauffante

FR 1-7

Objectif • Réviser tes connaissances sur l'utilisation d'une plaque chauffante au laboratoire de sciences.

Ce que tu dois faire

Réponds aux questions qui suivent. À partir de tes réponses, crée une affiche pour renseigner d'autres élèves sur l'utilisation sécuritaire d'une plaque chauffante. Dessine ton affiche au dos de cette feuille-ci. Ton affiche doit comporter un schéma annoté d'une plaque chauffante. N'oublie pas d'indiquer :

- l'endroit où placer la plaque chauffante sur un plan de travail;
- la façon de manipuler le cordon sans danger;
- le matériel requis au moment d'utiliser avec une plaque chauffante (pince, lunettes de sécurité, etc.).

Fais un dessin humoristique pour présenter ton message le plus important sur la sécurité.

Questions

	Peut-on laisser une plaque chauffante allumée sans surveillance? Explique ta réponse.			
2.	Indique les trois choses que tu dois faire si tu te brûles en utilisant une plaque chauffante :			
	a)			
	b)			
	c)			
	Qu'est-ce qu'un « bain-marie »? Décris comment préparer un bain-marie à l'aide d'une plaque chauffante.			
4.	Nomme les étapes à suivre pour ranger une plaque chauffante après l'avoir utilisée.			

MODULE 1

L'utilisation d'une balance

FR 1-8

Objectif • Réviser tes connaissances sur l'utilisation d'une balance.

Ce que tu dois faire

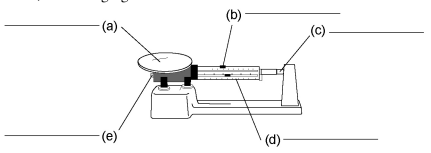
- Écris le nom des différentes parties d'une balance dans le schéma de la page suivante, en te servant des mots proposés.
- Remplis le tableau en décrivant chaque partie d'une balance et sa fonction.
- Réponds aux questions qui suivent.

Questions

1.	Décris ce que tu dois faire avec les curseurs d'une balance lorsque tu veux mesurer la masse d'un objet. Explique pourquoi c'est nécessaire.
2.	Si tu veux déterminer la masse d'un objet au moyen d'une balance, quel curseur dois-tu déplacer en premier?
3.	Si tu veux obtenir une mesure précise, à quelle température ton objet doit-il être? Pourquoi?
4.	Explique l'importance des règles suivantes : a) Il ne faut jamais mettre une substance chimique ou une poudre directement sur la balance.
	b) Il faut mesurer la masse du bécher avant de mesurer la masse de la substance chimique ou de la poudre versée dans le bécher.

5. Dessine un schéma qui montre la manière d'utiliser une balance pour mesurer une quantité donnée d'une substance ayant une masse de 100 g.

6. Dans le schéma, écris les termes suivants à l'endroit approprié : plateau, pointeur, curseur, fléau, vis de réglage.



7. Dans le tableau, énumère les différentes parties d'une balance, puis décris la fonction de chaque partie.

Fonction

MODULE 1

Les instruments scientifiques

FR 1-9

Objectif • Reconnaître les instruments utilisés au laboratoire de sciences.

Ce que tu dois faire

Examine chaque image du tableau et trouve l'objet correspondant dans ta classe.

- Dans la deuxième colonne du tableau, écris le nom de l'instrument.
- Dans les trois autres colonnes, indique l'emplacement de l'instrument, son mode d'emploi et les consignes de sécurité qui s'y rapportent.

Instrument	Nom	Emplacement	Mode d'emploi	Consignes de sécurité

NOM:

Instrument	Nom	Emplacement	Mode d'emploi	Consignes de sécurité