

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 :	<u>Grands personnages de l'histoire de l'alchimie et de la chimie</u>	2.49
Annexe 2 :	<u>Liste de vérification – recherche</u>	2.50
Annexe 3 :	<u>Cadre de prise de notes</u>	2.51
Annexe 4 :	<u>Grands jalons du développement du modèle atomique</u>	2.52
Annexe 5 :	<u>Histoire de la chimie en désordre</u>	2.55
Annexe 6 :	<u>Tableau de comparaison des méthodes scientifiques</u>	2.57
Annexe 7 :	<u>Atome et élément</u>	2.58
Annexe 8 :	<u>Tableau comparatif des particules subatomiques dans l'atome</u>	2.59
Annexe 9 :	<u>Exercice sur les atomes</u>	2.60
Annexe 10 :	<u>Fiches – diagrammes de Bohr</u>	2.63
Annexe 11 :	<u>Bingo des éléments</u>	2.64
Annexe 12 :	<u>Propos du chimiste D. Primé</u>	2.65
Annexe 13 :	<u>Réseau conceptuel</u>	2.66
Annexe 14 :	<u>Feuille d'observation des propriétés des substances</u>	2.67
Annexe 15 :	<u>Tableau périodique</u>	2.68
Annexe 16 :	<u>Fiche de recherche sur un élément</u>	2.69
Annexe 17 :	<u>Évaluation des sources d'information</u>	2.70
Annexe 18 :	<u>Utilité de divers éléments</u>	2.71
Annexe 19 :	<u>Auto-évaluation de la technique « Jigsaw »</u>	2.77
Annexe 20 :	<u>Formules chimiques</u>	2.78
Annexe 21 :	<u>Chasse aux formules</u>	2.79
Annexe 22 :	<u>Feuille de route – étude des propriétés</u>	2.80
Annexe 23 :	<u>Processus de prise de décisions</u>	2.81
Annexe 24 :	<u>Exercice de réflexion</u>	2.82
Annexe 25 :	<u>Symboles du SIMDUT</u>	2.83
Annexe 26 :	<u>Questionnaire sur la fiche signalétique</u>	2.84
Annexe 27 :	<u>Feuille d'observation et de déduction</u>	2.85
Annexe 28 :	<u>Changement physique ou chimique?</u>	2.86

