

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 :	Modèles, lois et théories scientifiques	2.41
Annexe 2 :	Les boîtes noires – Renseignements pour l'enseignant	2.42
Annexe 3 :	Les aveugles et l'éléphant	2.44
Annexe 4 :	L'interpolation et l'extrapolation – Renseignements pour l'enseignant	2.45
Annexe 5 :	La précision des mesures – Renseignements pour l'enseignant	2.46
Annexe 6 :	Rapport d'expérience – Le rebondissement d'une balle.....	2.48
Annexe 7 :	Rapport d'expérience – La longueur d'une ombre	2.50
Annexe 8 :	Étapes de l'étude scientifique	2.51
Annexe 9 :	Grille d'évaluation – Le rapport d'expérience	2.52
Annexe 10 :	Exercice – L'analyse de données	2.53
Annexe 11 :	L'évolution des modèles atomiques – Activation des connaissances antérieures.....	2.55
Annexe 12 :	L'évolution des modèles atomiques – Corrigé	2.57
Annexe 13 :	La nature des théories scientifiques – Renseignements pour l'enseignant	2.60
Annexe 14 :	Cadre de notes – Les modèles historiques de la lumière	2.62
Annexe 15 :	Cadre de notes – Corrigé	2.63
Annexe 16 :	Expérience de Newton sur la réfraction	2.64
Annexe 17 :	Tableau sommaire des théories de la lumière	2.65
Annexe 18 :	Cadre de recherche – La vitesse de la lumière	2.66
Annexe 19 :	Autoévaluation de la technique « Jigsaw »	2.67
Annexe 20 :	Tableau de comparaison – Les propriétés des vagues d'eau et les propriétés de la lumière.....	2.68
Annexe 21 :	Tableau de comparaison (Réponses possibles)	2.69
Annexe 22 :	Évaluation des modèles décrivant la nature de la lumière	2.70
Annexe 23 :	L'Effet photoélectrique – Renseignements pour l'enseignant.....	2.71
Annexe 24 :	Test – L'effet photoélectrique	2.73
Annexe 25 :	Le principe de complémentarité – Renseignements pour l'enseignant	2.74
Annexe 26 :	Mot mystère – La nature de la lumière	2.75
Annexe 27 :	Mot mystère – Corrigé	2.76

