

	Séance 1	Séance 2
	Travail à distance ou en classe	Travail en classe
	1h 20	20 minutes
 (Liste des objectifs visés)	<i>Comprendre la structure électronique des atomes ; l'exploiter pour expliquer la formation des ions</i> <i>Utiliser la classification périodique</i>	Questionnaire numérique PDF interactif
 (Méthode(s) + outil(s) d'évaluation des élèves)	Qcm sur vidéos interactives  Exercices divers numériques : QCM, placement sur image, appariement, utilisation d'un script python avec capytale	Questionnaire numérique (Moodle)  Pdf interactif
 (Descriptif des contenus + liens utiles)	Capsule de cours (video H5p avec questions) sur la configuration électronique des atomes et le tableau périodique <a href="#">configurationélectronique.h5p</a>  visible avec <a href="https://ladigitale.dev/logiquiz/">https://ladigitale.dev/logiquiz/</a>  Score requis pour poursuivre - Exercices en ligne avec menu de 4 activités - Capsule de cours (video H5p avec questions) sur la formation des ions monoatomiques <a href="#">formation des ions.h5p</a>  visible avec <a href="https://ladigitale.dev/logiquiz/">https://ladigitale.dev/logiquiz/</a>  Score requis pour poursuivre - exercices en ligne ( 6 exercices)  Lien Moodle : <a href="#">parcours configuration électronique.mbz</a>	Questionnaire en ligne sur l'activité <a href="#">inclus dans le parcours Moodle</a>  PDF interactif : fiche bilan sur l'activité  <a href="#">Doc_élève.pdf</a>
 (Liste des actions individuelles et/ou collectives)	Individuellement :  Se connecter à l'ENT puis aller dans Moodle puis effectuer le cours. Casque audio nécessaire pour les vidéos.	Individuellement :  Se connecter à l'ENT puis aller dans Moodle puis effectuer le questionnaire et renseigner le pdf interactif
 (Liste des actions d'encadrement)	Apporter des aides orales individuelles	