

Compétences travaillées :	
Pratiquer des langages	Mobiliser des outils numériques
Lire et comprendre des documents scientifiques. Passer d'une forme de langage scientifique à une autre.	Produire des documents scientifiques grâce à des outils numériques, en utilisant l'argumentation et le vocabulaire spécifique à la physique et à la chimie.
Prérequis :	
<ul style="list-style-type: none"> Savoir se connecter à un espace numérique de travail. 	
Repère de progressivité :	
<ul style="list-style-type: none"> À tous moments nécessitant la pratique d'un exposé oral. 	

Contenus de l'activité :

Ces documents visent à accompagner l'élève dans sa démarche de préparation d'un exposé oral.

Ces ressources sont accessibles via un simple navigateur Web :

- Le « poster interactif » contenant toutes les vidéos de préparation à l'oral : <https://bit.ly/39CLIZ4>
- Le questionnaire d'autoévaluation : <https://bit.ly/3MBJ2UW>

Il est aussi possible de flasher les deux QR codes ci-dessous :

Le « poster interactif »	Le questionnaire d'autoévaluation
	