

## Parcours disciplinaires collège

Nom du parcours	Code de test	Contenu précis	Nombre de sujets évalués	Durée approximative du parcours
<b>Physique-chimie Cycle 4</b>	<a href="#"><u>VHFVHT323</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme de sciences physiques	16	environ 30 min
<b>Maths Cycle 4</b>	<a href="#"><u>ZXYPVW794</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme de mathématiques	14	environ 30 min
<b>Technologie Cycle 4</b>	<a href="#"><u>WFAAFR953</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme de technologie	25	environ 50 min
<b>Français - Cycle 4</b>	<a href="#"><u>TVJSYR519</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme de français	20	environ 40 min
<b>LV - Cycle 4</b>	<a href="#"><u>RJKMZN376</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme de LV	22	environ 45 min
<b>Arts plastiques - Cycle 4</b>	<a href="#"><u>YYPKEZ574</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme d'arts plastiques	19	environ 40 min
<b>Histoire/Géographie/EMC</b>	<a href="#"><u>TUFYCX363</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme d'histoire/géographie/EMC	43	environ 90 min
<b>SVT - Cycle 4</b>	<a href="#"><u>FLZGUA467</u></a>	parcours multi-compétences évaluant les composantes "numériques" du programme de SVT	25	environ 50 min