

Preuves par productions



Exemples de stratégies évaluatives	Exemples de preuves d'apprentissage de l'élève	Exemples de traces consignées par l'enseignant
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Représenter sa compréhension ou sa démarche <ul style="list-style-type: none"> ○ Sur un mur collaboratif ○ En créant une carte conceptuelle ○ En créant un schéma, une infographie ou du contenu interactif 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mur collaboratif <ul style="list-style-type: none"> ○ Padlet ○ Lino ○ Jamboard ● Carte conceptuelle <ul style="list-style-type: none"> ○ Popplet (Tutoriel) ○ Lucid Chart ○ Mindomo, Miro, MindMeister ● Infographie et contenu interactif <ul style="list-style-type: none"> ○ Canva (Tutoriel) ○ Jamboard ○ Genially ○ PowerPoint, Keynote, Google Présentation ○ Piktochart 	<ul style="list-style-type: none"> ● Grille d'évaluation critériée dans Classroom ● Grille d'observation ● Liste de vérification ● Échelle d'appréciation
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réaliser une tâche créative 	<ul style="list-style-type: none"> ● Réalisation à partir de plateformes de co-création en ligne <ul style="list-style-type: none"> ○ Exemples en mathématique ○ Pourquoi les tâches créatives? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Grille de coévaluation d'une tâche créative
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Résoudre une situation-problème 	<ul style="list-style-type: none"> ● Situation-problème remise en devoir dans Teams, Google Classroom ou Moodle ● Réalisation à partir de plateformes de co-création en ligne. <ul style="list-style-type: none"> ○ Exemples en mathématique 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Effectuer une simulation <ul style="list-style-type: none"> ○ Par une plateforme de simulation numérique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Créer des objets en 3D avec ThinkerCad. 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Créer un récit, un journal d'écriture, une production écrite 	<ul style="list-style-type: none"> ● Livre numérique multimodal <ul style="list-style-type: none"> ○ Google Présentation ○ Book Creator (Tutoriel, Défis élèves) ○ Madmagz ○ Pixton (exemple en francisation) ● Journal multimodal <ul style="list-style-type: none"> ○ Google Document (tutoriel) ● Production écrite <ul style="list-style-type: none"> ○ Créer un barème de correction dans un devoir Teams. ○ Dans un devoir Teams, Google Classroom ou Moodle. ○ Dans le Bloc-notes pour la classe. 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Compléter un questionnaire ou un test en ligne 	<ul style="list-style-type: none"> ● Résultats obtenus à partir d'une plateforme de questionnaire interactif ou de test en ligne <ul style="list-style-type: none"> ○ Tableau comparatif de 12 plateformes et série de tutoriels ○ Test dans Moodle (tutoriel) 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Présenter sa compréhension d'un sujet ou d'une thématique 	<ul style="list-style-type: none"> ● Outils de présentation assistée <ul style="list-style-type: none"> ○ PowerPoint, Keynote, Google, Genially, Haiku Deck ● Site Web ou blogue ● Balado (formation) ● Vidéo <ul style="list-style-type: none"> ○ FlipGrid élève / enseignant ○ Adobe Spark ○ Réalisée avec un appareil mobile ○ Exemple de remise dans Google Classroom 	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Documenter et démontrer la progression de ses apprentissages et de sa compétence 	<ul style="list-style-type: none"> ● Portfolio numérique <ul style="list-style-type: none"> ○ Bloc-notes pour la classe dans l'environnement O365 (formation) ○ Mahara ○ PERLE 	