

OBJECTIFS

1. Réaliser des démonstrations de résolution de problèmes faisant notamment appel à l'écriture d'équations mathématiques et au dessin de vecteurs.
2. Réaliser des rétroactions vidéo portant sur des manipulations exemplaires ou fautives permettant un encadrement pédagogique asynchrone sur les activités prises en charge par les étudiants.

Les ressources retenues sont en cours d'exploration par les intervenants du service APOP_411.

APPLICATION OU RESSOURCE WEB	UTILISATION	COÛT ET ACCESSIBILITÉ	LIEN
Educreations	Production et édition vidéo	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Ordinateur ✓ Appareils mobiles Android ✗ Appareils mobiles Apple <p>Version gratuite Version payante</p>	https://www.educreations.com/
ExplainEverything	Production et édition vidéo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ordinateur ✓ Appareils mobiles <p>Essai gratuit (30 jours) Version payante</p>	https://drive.explaineverything.com/

APPLICATION OU RESSOURCE WEB	UTILISATION	COÛT ET ACCESSIBILITÉ	LIEN
H5P	Édition d'une vidéo existante (intégration d'exercices interactifs)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ordinateur ✗ Appareils mobiles Gratuit	https://h5p.org/
Edpuzzle	Édition d'une vidéo existante (intégration d'exercices interactifs)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ordinateur ✓ Appareils mobiles Gratuit	https://edpuzzle.com/
Screencast-O-Matic	Capture d'écran vidéo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ordinateur ✗ Appareils mobiles Gratuit	https://screencast-o-matic.com/home
Jing	Capture d'écran vidéo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ordinateur ✗ Appareils mobiles Gratuit	https://jing.fr.softonic.com/