

Outils : ordinateur – connexion internet

Nature : bilans de connaissances et de compétences en lien avec les attendus de fin d'année (COVID)

Objectifs pédagogiques : Faire le point sur les connaissances et compétences sur les équations de droite (à distance en classe inversée ou en présentiel)

Voie : générale

Niveau de classe : seconde

Thématique(s) du programme : équations de droites

Pré-requis : notion de vecteurs – vecteurs colinéaires – déterminant de deux vecteurs

Résumé de l'article :

Voici un lien internet vers un « génially » sur le chapitre Equations de droites en seconde.

<https://view.genial.ly/5ec15bf3aa5f0f0d3b007104/presentation-plande-travailequationsdroites>

→ Une introduction sur l'histoire des mathématiques, des vidéos de cours, des exercices pour revoir les bases, des exercices différenciés « piste verte – piste rouge », des algorithmes Python, des exercices interactifs, les démonstrations exigibles au programme, des approfondissements possibles.

Pour tester ses acquis, des exercices bilans ainsi qu'un quizz sur la Quizinière :

<https://www.quiziniere.com/#/PartageExercice/6G5KKBYNRJ>

(**D'abord se connecter sur son compte**, puis cliquer sur le lien pour l'ouvrir et cliquer sur « envoyer dans vos modèles ». Le quiz se retrouve automatiquement dans votre compte et on peut alors le modifier si l'on veut en cliquant sur « éditez » puis l'envoyer à sa classe en cliquant sur « diffusez »)