

Groupe de Réflexion Académique Lycée (GRAL) en Mathématiques

Mai 2020

Sandrine SCORTECCIA Gourjon Cédric

Professeur de mathématiques

Professeur de mathématiques

LGT Pierre et Marie Curie, Menton, 06

LGT Simone Veil, Valbonne, 06

Outils: Labomep

Nature: Prise en main de Labomep (Niveau débutant).

Objectifs pédagogiques : Créer une classe, une séquence de cours avec vidéos, exercices sur LABOMEP

Voie: générale ou technologique

Niveau de classe : Collège-Lycée

Thématique(s) du programme : Toutes

Pour suivre la formation, il est indispensable d'être inscrit en tant que professeur à SESAPROF. Pour créer un <u>compte SESAPROF</u>, l'inscription s'effectue en suivant <u>ce lien</u>.

Navigateur à utiliser avec LaboMep : Mozilla Firefox ou Google Chrome.

Pour plus de confort, il serait souhaitable que les participants aient à leur disposition une tablette pour suivre les « manipulations » faites par les formateurs et un ordinateur pour les réaliser eux-mêmes simultanément.

Programme du webinaire

- ✓ Présentation de LaboMep
- ✓ Etape 1 : Création d'une classe. Chaque participant pourra créer sa propre classe à partir de son ordinateur personnel à l'aide des instructions données par les formateurs.
- ✓ Etape 2 : Création d'une séquence pouvant contenir des vidéos, des exercices interactifs, du calcul mental, des QCM. Chaque participant pourra créer sa propre séquence à l'aide des instructions données par les formateurs.
- ✓ Etape 3 : Réponses aux questions, échanges entre les participants et les formateurs.

« Badgétisation (DANE) des compétences numériques » (parcours M@gistère)

Badge(s) associé(s) à ce webinaire : « Construire »

x seul : production et organisation de ressources ; évaluation

x entre enseignants : mutualiser et élaborer