

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 [compte SESAPROF](#), l'inscription s'effectue en suivant [ce lien](#).

[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