

**L'APMEP régionale de Nantes
vous invite à sa journée
« Echanges de pratiques »**

Le programme :

- 9h30 – Accueil sur le site de Launay Violette de l'ESPE de l'académie de Nantes
- 9h35 à 12h00 – Conférence – Débat

Morgan GILOT : *L'oral : Comment l'évaluer ? Comment le travailler ?*

Xavier LEVEQUE : *Place des neurosciences dans le processus d'apprentissage.*

- Pause méridienne
- 13h30 à 16h30 – Présentation de pratiques de classe - Échanges

Morgan GILOT : *Pas de note pour mieux apprendre.*

Equipe du Collège de Coueron : *L'oral en classe. Exemples de pratiques.*

Marie-Astrid Bézard : *Comment faire vivre les Mathématiques autrement dans son établissement ? Quelques exemples. (Apportez vos ciseaux !)*

Laura Ruelle et Floriane Christ-Bricard : *La vidéo pour développer des compétences orales en mathématiques : exemple d'une expérimentation menée au lycée.*

***Renforcer les apprentissages des élèves :
la pratique de l'oral en classe et l'apport de travaux
s'appuyant sur les neurosciences***

Morgan GILOT : La réforme du collège et celle du lycée accordent à l'oral une importance considérable, notamment dans les examens. En effet, l'évaluation de la future épreuve orale du baccalauréat et de la soutenance de projet du DNB peut s'avérer délicate. Cette présentation tentera de donner quelques pistes aux enseignants, afin de les aider dans cette tâche. Elle apportera des éléments de réponses à plusieurs questions comme "Comment évaluer l'oral dans le cadre des épreuves certificatives ?", "Comment être le plus objectif possible ?" ou encore "Comment préparer les élèves à ces épreuves dans le cadre du cours de mathématiques ?"

Xavier LEVEQUE : Les recherches et résultats en neurosciences seront abordés dans cet exposé. Il s'agira en particulier de percevoir comment ils peuvent permettre d'améliorer le processus cognitif et un meilleur apprentissage associé à la concentration des élèves.