

# La Lettre Numérique

Période 4 - Année 2022 2023




## Édito

Et si le numérique nous permettait d'assurer, en tant qu'enseignant, un suivi pédagogique pour les élèves tout en représentant, pour eux, un guide d'apprentissage ? Dès lors, plus qu'une simple application utilisée dans la leçon, questionnons-nous sur le lien entre le numérique et la démarche d'apprentissage. Est-ce réellement au service des apprentissages ? Quels outils permettent cela ? Cette lettre numérique va humblement tenter de répondre à certaines de ces interrogations.

L'ambition de cette lettre sera de partager et s'appropriier certaines démarches réfléchies et pensées par nos collègues, cela dans l'optique de nous inspirer. Le « Coup de coeur » mettra en avant une démarche qui se veut modulable et transférable dans les pratiques. « Vu sur le net » amènera à exploiter toutes les applications sous Android créées par un collègue. Pour les plus avertis, vous trouverez dans « Espace Form' » une astuce permettant de créer un nouvel indicateur au sein d'un tableur.

Nous espérons que vous apprécierez les contenus. Bonne lecture.

Ce symbole , la présence de mots soulignés ou une image vous indiquent la présence d'un lien internet, cliquez dessus.

## Coup de coeur

« Gain EPS » est plus qu'un fichier Excel ! il s'agit d'une démarche complète qui permet à l'enseignant d'assurer le suivi et la gestion de séquence pour les élèves.

La plus-value de ce fichier réside dans sa transférabilité à toutes les APSA. Dans cette démarche, chaque fichier Excel qui est créé agit comme une application à part entière, avec l'avantage de ne pas avoir à élaborer le codage.

Vous trouverez sur la [page dédiée](#) le lien pour télécharger cet outil ainsi que les indications nécessaires pour vous permettre son appropriation.

Attention, bien que s'agissant d'un tableur, le faire « tourner » en dehors du logiciel Excel s'avère délicat.

Merci à Sébastien BOURTHOUMIEU pour son partage, mais aussi pour tous les tutoriels qui aident à maîtriser cet outil.



## Season TraAM is ON !

✱ Mais que sont les TraAM ?

Il s'agit des [Travaux Académiques Mutualisés](#). Fondés sur la mutualisation inter-académique, ils s'appuient sur des expérimentations dans les classes.

L'objectif de ce dispositif est d'aboutir à des productions de scénarios pédagogiques en vue d'être partagés.

Le thème pour l'EPS pour cette année à venir sera : « Favoriser le suivi des apprentissages par les élèves ». Ce thème illustre parfaitement l'utilité du numérique au service des apprentissages des élèves.

Plus d'informations sur la [page dédiée](#) à ces futurs TraAM.

✱ Comment prendre part à l'aventure ?

Chaque académie souhaitant y participer doit déposer un dossier de candidature avec une équipe de huit enseignants souhaitant travailler sur ce thème avec ses élèves.

Si l'académie est retenue nous nous engageons pour 2 ans. Lors de la première année nous créons et mettons en place un dispositif. En seconde année, nous devons élaborer un parcours de formation afin que notre scénario puisse être reproduit. Des moyens sont attribués par l'académie afin de mener à bien ce projet. Ainsi, tout au long de ces deux années, des moments d'échanges inter-académiques et académiques auront lieu.

L'appel à candidature pour les TraAM 2023 - 2024 démarre maintenant et se termine le 9 mai. Si ce thème vous interpelle, merci de [contacter le IAN](#) qui vous aiguillera dans la constitution du dossier.

## Vu sur la toile

Lors de la précédente édition, nous vous avons fait part de la chaîne Youtube [EPS Pasteur](#) dans « Espace Form' » afin de vous aider à créer votre propre application.

Véritable « Couteau suisse de l'EPS », Jérôme SACARD est également le webmestre du site Webjéjé.



Orienté vers le système Android, la section numérique vous permettra de retrouver l'ensemble des [27 applications](#) qu'il a créées et rendues disponible sur le Playstore Android.

Sans surprise, sa section tutoriel vous renverra vers sa chaîne Youtube, où vous retrouverez tous les conseils nécessaires pour vous lancer.

## Espace Form'

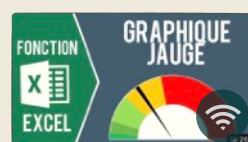


Une belle découverte que nous vous partageons : la possibilité de créer une jauge d'indication de réussite dans un tableur.

Le principe ? la superposition de deux diagrammes !

Le premier diagramme permet de modéliser la base, le second de matérialiser une aiguille.

Pour mieux comprendre, voici ce tutoriel sous Excel réalisé par Axel ROBIN.



Pour les possesseurs d'iPad utilisant Numbers, Olivier CHELMAS a réalisé [un article](#) sur son blog avec un exemple à télécharger.

Attention, ce tutoriel est délicat et s'adressera avant tout aux collègues possédant déjà une certaine expertise.

## Agenda - Spécial épreuves

La dernière période qui se profile est celle des examens ! Un point sur [les dates](#) des épreuves du baccalauréat et du DNB.

- ✱ Lundi 5 et mardi 6 juin : épreuves générales écrites du Certificat d'Aptitude Professionnelle
- ✱ Mardi 13 juin : Commission Académique d'Harmonisation et de Proposition de Notes (CAHPN)
- ✱ Mercredi 14 juin : épreuves de philosophie du Baccalauréat général et technologique
- ✱ Jeudi 15 juin : épreuves anticipées de français du Baccalauréat général et technologique
- ✱ Du mardi 13 au vendredi 23 juin : épreuves générales écrites du Baccalauréat professionnel
- ✱ Du lundi 19 au vendredi 30 juin : Grand Oral
- ✱ Lundi 26 et mardi 27 juin : épreuves écrites du Diplôme National du Brevet

## Mot de la fin

Et pourquoi ne pas partager les outils que vous avez créés ? Ils répondent à vos objectifs, mais votre démarche est intéressante ! [Contactez nous !](#)

Dans l'immédiat, nous vous souhaitons de bonnes vacances de Printemps.

Laurent MICHEL,  
IA-IPR EPS.  
Groupe académique numérique.

Julien ANDRIOT,  
IAN EPS.