



TNE : un séminaire pour partager les connaissances

publié le 13/07/2023 - mis à jour le 14/08/2023

Descriptif :

Au cours de cette année de lancement des projets, une rencontre a permis le 1er mars de faire un point d'étape et de remettre en lien les enjeux et les moyens déployés.

Sommaire :

- Conférences
- Table ronde : TNE, un projet partenarial
- Le socle numérique, les ressources
- Ateliers de découverte et d'échanges

Ce fut une journée intense.

Le 1er mars 2023 dans le cadre de l'opération "[Territoires numériques éducatifs](#)" se sont rencontrés au Futuroscope des représentants et représentantes des équipes **des collèges et écoles pilotes**, ainsi que des référents numériques enseignants, des personnels de direction, d'inspection, des collectivités territoriales, du rectorat, de l'université, de Edtechs, de la Trousse à projets et de Canopé.

Le programme de la matinée visait à faire un point sur les **projets** et les **expérimentations**, et à les mettre en relation avec la recherche :

- en information et communication ([Jean-François Cerisier](#))
- en cognition et apprentissages ([Jean-François Rouet](#))
- en sciences de l'éducation ([Séraphin Alava](#)).

L'après-midi a permis de faire découvrir des ressources et des pratiques pédagogiques.

● Conférences



Le Numérique à l'École, une nécessité impérieuse (HTML de 235.7 ko)

Intervention de Jean-François Cerisier (TECHNE Université de Poitiers) - Séminaire TNE de la Vienne - Académie de Poitiers - 1er mars 2023.



Le numérique au service des apprentissages fondamentaux (HTML de 236.2 ko)

Intervention de Jean-François Rouet - CeRCA (Université de Poitiers) - Séminaire TNE de la Vienne - Académie de Poitiers - 1er mars 2023.



L'avenir numérique de nos cités : pour une vision globale des enjeux (HTML de 235.1 ko)

Intervention de Séraphin Alava (Université de Toulouse) - Séminaire TNE de la Vienne - Académie de Poitiers - 1er mars 2023.

● Table ronde : TNE, un projet partenarial

Différents partenaires ont ensuite croisé leurs regards

- ▶ la DSDEN
- ▶ le Conseil Départemental
- ▶ un représentant de l'Enseignement catholique de Poitou-Charentes

- ▶ l'association des Maires de la Vienne
- ▶ l'agence des Territoires de la Vienne
- ▶ Réseau Canopé
- ▶ la Trousse à projets

● Le socle numérique, les ressources

Un parcours différencié a été proposé à partir de 11H50

- pour les maires : Présentation des usages du socle numérique de base
- pour les personnels de l'Éducation Nationale : Plateforme TNE, ressources Edtech et ressources numériques financées par le Département pour les collèges publics, ressources numériques à l'attention des écoles

● Ateliers de découverte et d'échanges

L'après-midi s'est déroulé au Lycée International Pilote Innovant. Chaque personne a pu entre 14H15 et 17H choisir 4 ateliers successifs de 30 mn.

Un guide permettait de choisir son parcours en fonction d'objectifs :

○ Présentation des ressources mises à disposition dans le cadre de TNE

- **Gestes professionnels** : s'organiser, collaborer et échanger avec ses pairs, préparer ses cours, personnaliser, différencier, évaluer
- **Ecole inclusive** : S'organiser, collaborer et échanger avec ses pairs, préparer ses cours, personnaliser, différencier, évaluer
- Enseigner à l'**école maternelle** : les savoir fondamentaux
- Enseigner à l'école maternelle : arts visuels / vivre ensemble / comprendre le monde numérique
- Enseigner à l'**école élémentaire** : les savoir fondamentaux
- Enseigner à l'école élémentaire et au **collège** : LVE / Humanités numérique / enseignements artistiques / sciences et technologie
- Enseigner en **cycle 4** : les savoirs fondamentaux
- Enseigner en cycle 4 : LVE / Enseignements artistiques / Humanités numériques /Sciences et technologie/ EDD

○ Ateliers partenaires : CLEMI, Canopé, Trousse à projet, etc.

- Découvrez la **Quizinière**, une application en ligne conviviale et intuitive, qui permet de créer des quiz, des exercices et des évaluations pour vos élèves
- **Cyberharcèlement** : pris-es au piège dans la toile
- Entrer dans les concepts informatiques par l'**informatique débranchée**
- Robotique et **interdisciplinarité**
- Favoriser la pratique de l'oral grâce à une **webradio** dans votre établissement
- Favoriser la pratique de l'oral grâce à une **webTV** dans votre établissement
- Découvrir des ressources outillantes sur la **coéducation** au et par le numérique
- Les classes **sciences et sport**, Le goût des sciences à travers le sport !
- La découverte des **métiers** en réalité virtuelle
- Développer les **compétences** numériques des professeurs et des élèves ? En quoi **PIX** y participe ?

Les moments conviviaux ont permis au cours de la journée de créer ou entretenir le lien entre les différents acteurs et actrices de cette opération.



[🌐 Voir le programme détaillé et le livret des ateliers](#) 



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.