



**ACADÉMIE
D'AIX-MARSEILLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
des Bouches-du-Rhône

**TERRITOIRES
NUMÉRIQUES
ÉDUCATIFS**



LES MERCREDIS TNE pour vous former au et par le numérique

Dès janvier 2024, l'Atelier Canopé 13 – Marseille vous propose
« Les mercredis TNE » : un temps de formation sur les plus-values pédagogiques
de différents outils numériques, pour une utilisation en classe rapide et efficace.
Participez à ces formations dans une ambiance conviviale et collaborative.

Enseignants des 1^{er} et 2nd degrés
2 heures, de 14h à 16h



Atelier Canopé 13 – Marseille
31, boulevard d'Athènes 13001 Marseille



tne.reseau-canope.fr



BANQUE des
TERRITOIRES



CANOPÉ
RÉSEAU DE FORMATION DES ENSEIGNANTS

TRÒUSSE
PROJETS

la ligue de
l'enseignement

FÉDÉRATION
DES BOUCHES-DU-RHÔNE



Programme – janvier-mai 2024

17 janvier Des solutions numériques pour favoriser l'inclusion scolaire

Présentation de quatre Solutions numériques éducatives (SNE) :
Inclusive, Kardi, School/PréSchool, Tactimalin.

Contenu :

- Intérêts pédagogiques
- Fonctionnalités
- Comment obtenir une SNE

Lien d'inscription : <https://cano.pe/302>



21 février Usages pédagogiques d'un ENI

Comment construire des situations attractives et interactives d'apprentissage ?

Contenu :

- Présentation des plus-values pédagogiques et des fonctionnalités d'Open-board
- Prise en main : intégration d'images, d'audios et de vidéos

Lien d'inscription : <https://cano.pe/303>

13 mars Usages pédagogiques de la tablette

Comprendre les opportunités pédagogiques de la tablette.

Contenu :

- Maîtriser les fonctionnalités
- Utiliser les applications natives
- Déployer des situations pédagogiques créatives, originales et motivantes avec des tablettes iPad.

Lien d'inscription : <https://cano.pe/304>



29 mai Robotique pédagogique

Découverte de la robotique et de son usage pédagogique au service des enseignements fondamentaux.

Contenu :

- S'approprier quelques concepts et enjeux liés à la robotique et à la programmation informatique
- Mettre en œuvre des activités et des projets de robotique et de codage au service de l'apprentissage du français et des mathématiques

Lien d'inscription : <https://cano.pe/305>



Pour toute information complémentaire,
vous pouvez contacter l'Atelier Canopé 13 – Marseille
contact.atelier13@reseau-canope.fr

Retrouver les Mercredis TNE dans les Bouches-du-Rhône :
<https://cano.pe/306>

