

### AppsEdu.fr

Plateforme développée au sein de la DNE pour proposer des outils essentiels comme Peertube, Classe Virtuelle, Nextcloud, PodEduc ... Un incontournable !

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/drane/usages/dispositifs/apps-education>



### ChatGPT

ChatGPT est un prototype d'agent conversationnel utilisant l'intelligence artificielle développé par OpenAI et spécialisé dans le dialogue.

À tester sans tarder !

Sur le site académique, les activités réalisées lors des TraAM 2021-2022 en Technologie sur le thème de "L'Intelligence Artificielle et enjeux sociétaux".

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/sii/traam-2021-2022>

ChatGPT: Optimizing Language Models for Dialogue

### Le compte Geogebra de l'Académie de Toulouse

Ensemble de ressources référencées :

- Des exercices
- Des parcours
- Des tutoriels
- Des animations

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/mathematiques/le-compte-geogebra-de-lacademie-de-toulouse>



### Education et Cybersécurité

La sensibilisation des élèves et des personnels de l'éducation à la sécurité numérique répond à un enjeu qui concerne chaque citoyen dans son quotidien.

La page "Éducation et cybersécurité" d'Éduscol propose :

- Des ressources pour vous former
- Des supports pour préparer des séances de sensibilisation
- Des propositions d'activités en lien avec les programmes

<https://eduscol.education.fr/3679/education-et-cybersecurite>

#### Éducation et cybersécurité

##### Sommaire

Actualités

Sensibilisation à la cybersécurité

Les ressources de formation

Les ressources de sensibilisation

Faire découvrir aux élèves la filière cybersécurité

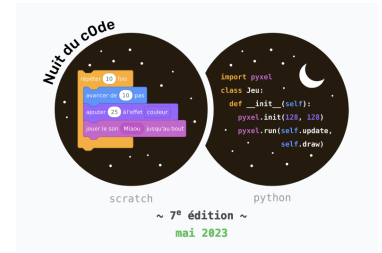
À consulter

## Nuit du cOde

La nuit du cOde est un marathon de programmation durant lequel les élèves, par équipe de deux ou trois, ont 6h pour coder un jeu avec Scratch ou Python.

Inscription gratuite avant Avril 2023.

<https://pedagogie.ac-toulouse.fr/informatique/la-nuit-du-code>



## Le Labo des fonctions de Multimath

Application pour l'enseignement des fonctions au cycle 4 qui comprend quatre grandes parties :

- Des activités
- Des exercices d'entraînement
- Des leçons et des outils
- Des problèmes utilisant les fonctions

<http://multimaths.net/labofonctions.php>

