



RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Les travaux académiques mutualisés (TraAM) dans la Région académique Bourgogne-Franche-Comté

Liste des TraAM pour la RA BFC - Année 2022-2023

Académie de Besançon

- SES - Thème « Le jeu : un levier pour comprendre l'intérêt de la persévérance dans les apprentissages » - Année 1
- Technologie - Thème « L'intelligence artificielle, notre quotidien, notre identité et l'impact sur notre société » - Année 2

Académie de Dijon

- Physique-chimie - Thème « Hybrider son enseignement pour favoriser les apprentissages des élèves en physique-chimie » - Année 1
- Histoire-Géographie – Thème « Jouer pour réfléchir, apprendre et progresser en histoire-géographie » - Année 1
- Technologie - Thème « Quand l'IA se met au service du confort d'une habitation et de l'information des usagers » - Année 1

► SES - Thème « Le jeu : un levier pour comprendre l'intérêt de la persévérance dans les apprentissages »

Lien production académique :

<https://ses.ac-besancon.fr/wp-content/uploads/sites/35/2023/06/SES-en-pratique-jeu-sur-les-modes-de-scrutin.pdf>

<https://ses.ac-besancon.fr/ses-en-debat/>

<https://ses.ac-besancon.fr/kairos-ses/>

Lien site académique : <https://ses.ac-besancon.fr/2023/06/11/traam-2022-2023/>

Lien projet national : non publié à ce jour.

► **Technologie - Thème « L'intelligence artificielle, notre quotidien, notre identité et l'impact sur notre société »**

L'académie de Besançon propose 3 séquences sur le thème de « L'intelligence artificielle, notre quotidien, notre identité et l'impact sur notre société ». À travers ces séquences, l'élève va définir ce qu'est une intelligence artificielle et programmer un drone qui met en œuvre l'évitement intelligent des obstacles dans une mission de livraison de médicaments.

La classe sera aussi amenée à travailler sur un robot utilisé comme véhicule autonome capable de reconnaître les panneaux de signalisation.

On demande aussi aux élèves de créer une capsule vidéo donnant 10 conseils pour protéger son identité numérique à destination des élèves de cycle 3.

Lien production académique :

<https://view.genial.ly/62877427ce427d0018ee28f6/presentation-presentation-traam-2022>

Lien site académique : <http://ts2i.ac-besancon.fr/category/traam/>

Lien projet national : non publié à ce jour

► **Physique-chimie - Thème « Hybrider son enseignement pour favoriser les apprentissages des élèves en physique-chimie »**

Lien production académique :

<https://edubase.eduscol.education.fr/recherche?academie%5b0%5d=Dijon&discipline%5b0%5d=Physique%20%2F%20Chimie&updatedYear%5bmin%5d=2022&updatedYear%5bmax%5d=2023&keywords%5b0%5d=TraAM>

Lien site académique : <https://physique-chimie.ac-dijon.fr/spip.php?article304>

Lien projet national : <https://eduscol.education.fr/document/53868/download>

► **Histoire-géographie - Thème « Jouer pour réfléchir, apprendre et progresser en histoire-géographie »**

Lien production académique :

[https://edubase.eduscol.education.fr/recherche?academie\[0\]=Dijon&discipline\[0\]=Histoire%20%2F%20G%C3%A9ographie&createdYear\[min\]=2023&createdYear\[max\]=2023&keywords\[0\]=TraAM](https://edubase.eduscol.education.fr/recherche?academie[0]=Dijon&discipline[0]=Histoire%20%2F%20G%C3%A9ographie&createdYear[min]=2023&createdYear[max]=2023&keywords[0]=TraAM)

Lien site académique : <http://histoire-geographie.ac-dijon.fr/spip.php?article1115#1115>

Lien projet national : <https://eduscol.education.fr/document/53865/download>

► **Technologie - Thème « Quand l'IA se met au service du confort d'une habitation et de l'information des usagers »**

Lien projet national : non publié à ce jour