

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE 5

## MARS 2022

---

**15 mars 2022**

**Crédits: AEDE**

**2019-1-FR01-KA201-062281**



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

“Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'utilisation qui pourrait être faite des informations qui y sont contenues. “



# Communiqué de presse No.5

## L'équipe de projet AR4STE(A)M enfin réunie en présence!

La dernière réunion du projet à Bruxelles le 8 mars 2022 a été l'occasion pour les partenaires AR4STE(A)M d'analyser les résultats dans une perspective d'assurance qualité, en se concentrant sur la durabilité du projet et en planifiant d'autres activités de diffusion.

Seul regret : l'absence de partenaires turcs, que les restrictions sanitaires ont empêchés de venir. Mais ils nous ont rejoints en ligne. Dommage qu'ils n'aient pas pu goûter le délicieux chocolat belge...

## Journée d'information AR4STE(A)M à Bruxelles : Conférence finale du projet

7 mars 2022 - Journée festive AR4STE(A)M !

L'Association européenne des enseignants (AEDE) a organisé et accueilli la conférence finale du projet. Ce fut un moment émouvant pour rappeler et partager les résultats de près de trois ans de travail acharné dans les conditions difficiles de la pandémie.

Enseignants belges et étrangers, responsables d'institutions et d'organisations, étudiants étaient présents à Bruxelles au Centre de Congrès de l'Hôtel Bedford, rue du Midi 135.

Les partenaires du projet arrivés de leur pays (Belgique, Allemagne, Chypre, Italie, Pays-Bas) et les partenaires turcs présents en ligne ont exposé leur travail et échangé avec le public.



**Une agréable surprise** : Les étudiants de la section belge de l'école internationale SHAPE, protagonistes du film sur le laboratoire innovant AR4STE(A)M, ont confirmé le succès de nos travaux. Ils étaient heureux de voir les films tournés pendant les laboratoires des étudiants d'Allemagne, d'Italie, des Pays-Bas et de Turquie. Ils ont exprimé leur intérêt et leur plaisir à utiliser la RA en classe de sciences. La meilleure validation est pour l'équipe du projet de voir que les bénéficiaires finaux de leur travail ont été si satisfaits.

**Regardez les vidéos et laissez-vous inspirer pour des leçons captivantes et amusantes ici :**

<https://ar4steam.eu/results>

## Le projet AR4STEAM, fini ? Pas question !

Toutes les applications utilisées dans les laboratoires innovants des partenaires sont à retrouver et à utiliser telles quelles ou adaptées à vos objectifs sur la plateforme :

<http://cultapp.ar4steam.eu/cultapp>

Vous souhaitez stimuler l'intérêt de vos élèves pour vos cours de sciences et d'art ? Alors n'hésitez pas à introduire parmi vos méthodes d'enseignement des applications de RA au potentiel pédagogique

immense !

L'équipe AR4STE(A)M reste disponible pour toute autre information. Nous vous remercions de suivre les travaux de ce projet.

**Des questions?**



<http://ar4steam.eu/>

**Retour d'information? N'hésitez pas à vous impliquer!**



<https://www.facebook.com/AR4STEAM/>



<https://twitter.com/ar4ste>

## Votre équipe AR4STEAM

