



RÉGION ACADÉMIQUE
BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ

*Liberté
Égalité
Fraternité*



PARTICIPER À L'APPEL À PROJETS
« FÊTE DE LA SCIENCE – 39 »
(PREMIER DEGRÉ)
CAMPAGNE 2025-2026

**PROJET PROPOSÉ PAR LES GROUPES DÉPARTEMENTAUX
DE LA SAÔNE-ET-LOIRE ET DU JURA**

ACCÈS À ADAGE



1

- Aller sur le PIA : <https://pia.ac-besancon.fr/accueil/>
- Choisir « Professionnels éducation nationale »
- Renseigner ses identifiants académiques

2

- Dans la partie « Ressources métiers », cliquer sur le widget « ARENA »



3

- Choisir « Scolarité du 1er degré »
- Cliquer sur « ADAGE - Application Dédiee À la Généralisation de l'EAC » dans la rubrique « Application dédiée aux parcours éducatifs »



CHOIX DU PROFIL D'UTILISATEUR

Le directeur d'école
lorsque la base onde est à jour
(c'est-à-dire : que tous les élèves sont
admis définitifs, répartis dans les classes,
ont un INE)

Se connecte avec son profil de
**directeur d'école et attribue un statut de
rédacteur de projet aux enseignants de
son école**

Le profil de **rédacteur de projet** est
attribué par le directeur.
Ce profil permet de recenser les projets
et de participer aux appels à projets et à
candidatures.



L'enseignant de la classe

Se connecte avec son profil de
rédacteur de projet et inscrit sa classe

L'enseignant de la classe



Bienvenue dans l'application ADAGE

Application Dédiée A la Généralisation de l'Éducation artistique et culturelle

Consulter les documents de prise en main de la nouvelle version d'ADAGE sur la page d'aide >

Choisir « Fête de la science 39 » dans la partie « Appel à projets en cours »

Je renseigne mes projets >

Appels à projets en cours

DEP	2025-2026	Fête de la Science - 39 ⓘ	Cliquer sur « Je participe »	Documents d'accompagnement Du 10/07/2024 à 12:00 Au 10/10/2024 à 23:59	Je participe >
NAT	2024-2025	Regards de géomètre ⓘ		Documents d'accompagnement Du 10/07/2024 à 12:00 Au 10/10/2024 à 23:59	Je participe >
NAT	2024-2025	Les petits champions de la lecture ⓘ		Du 18/06/2024 à 11:01 Au 15/09/2024 à 23:59	Je participe >
NAT	2024-2025	Prix du livre "Sciences pour Tous" ⓘ BESANCON		Du 11/06/2024 à 12:00 Au 22/09/2024 à 23:59	Je participe >

ÉTAPE 1 : « Le projet »

Titre du projet : * Fête de la Science

Description : * Résumer brièvement le projet et préciser son inscription dans le parcours

Domaines artistiques et culturels : * Sélectionner une ou deux domaines artistiques et culturels

Partenaires : Rechercher

Autres partenaires : Indiquer vos partenaires

Articulation avec un projet 2nd degré :

- Culture scientifique, technique et industrielle
- Danse
- Design
- Développement durable
- Média et information
- Mémoire

Titre du projet : Ecrire « Fête de la science 2025 »

Description : Ecrire : « Fête de la science 2025 »

Domaines artistiques et culturels : Dans le menu déroulant sélectionner a minima le domaine « Culture scientifique, technologique et industrielle ».

ÉTAPE 1 : « Le projet » - Choix du partenaire

Signaler éventuellement les partenaires ou établissements associés

Partenaires :

Autres partenaires :

Articulation :

Etablissement :

En cas de partenariat, dans le menu déroulant « Partenaires », identifier la structure intervenante à l'aide de mots-clés : nom, lieu, etc.

Puis cliquer sur « Enregistrer »

Si l'intervenant ne figure pas dans la nomenclature des « Partenaires », indiquer dans le champ « Autres partenaires » son nom, sa fonction, son courriel de contact et, si possible, son numéro de SIRET.

Puis cliquer sur « Enregistrer »

En cas d'absence de partenariat, cliquer directement sur « Enregistrer »

ÉTAPE 2 : « Les participants »

Les participants ✕

Documents d'accompagnement

Professeur coordonnateur du projet : *

M. FREUND EMMANUEL

L'enseignant sélectionne son nom
(Ce nom sera identique à celui de « l'enseignant responsable »
à renseigner à l'étape suivante)

Conseiller pédagogique référent :

Sélectionner le conseiller pédagogique référent ▼

Dans le menu déroulant, sélectionner le nom de
la conseillère pédagogique référente :
Carole Guinchard, CPD maths et sciences.

ÉTAPE 2 : « Les participants »

Classes engagées : *

Q Sélectionner les classes.

Créer un groupe-classe

Cliquer sur « créer un groupe-classe »

Rayonnement sur tout l'établissement scolaire : ⓘ

Non

- L'enseignant responsable sélectionne son nom dans le 1^{er} menu déroulant puis la classe concernée dans le 2nd menu déroulant.
- Il sélectionne les élèves concernés et les transfère dans la « liste des élèves du groupe-classe » (colonne de droite) avec la flèche :



- Il clique sur « Valider »

Enseignants responsables : *

Q Sélectionner un ou plusieurs enseignants responsables

Composition du groupe-classe : *

Classe d'origine :

Sélectionner une classe

Cours élémentaire 2

cours préparatoire et cours élémentaire

ÉTAPE 3 : « Informations complémentaires »

Informations complémentaires

Documents d'accompagnement

Niveau choisi *

Le niveau choisi correspond aux trois paliers de difficulté des défis et missions.

NON RENSEIGNÉ

L'enseignant indique le niveau de difficulté choisi (1, 2 ou 3) pour les défis et les missions de la fête de la science.

Chaque niveau de difficulté correspond globalement au cycle auquel appartient la classe inscrite.

Puis il enregistre la saisie.



L'inscription de la classe est terminée !

Début octobre, les défis et mission seront accessibles sur le site « sciences 39 » avec un mot de passe qui vous sera envoyé.

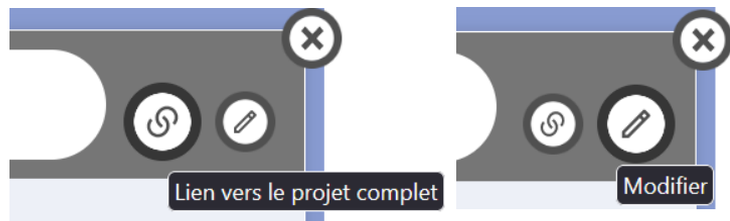
RETROUVER SON PROJET SUR ADAGE



Pour consulter ou modifier l'inscription :

- cliquer sur l'onglet « Projets EAC » et sélectionner « Les projets »
- choisir l'année scolaire 2025-2026.

Le dossier apparaît dans la rubrique « Projets liés à des dispositifs »



Le bouton « lien vers le projet complet » à droite du titre permet de consulter l'intégralité du dossier.

Le bouton « modifier » permet de le compléter ou de le corriger.

RECENSEMENT, VALORISATION ET BILAN

Une fois la campagne de candidatures parvenue à son terme, la participation à la fête de la science sera automatiquement recensée dans le domaine lié à la culture scientifique du projet d'école 2025-2026.

En outre, s'il le souhaite, l'enseignant peut :
1) ajouter un lien de valorisation - 2) renseigner le bilan de sa participation.

Valorisation :

Action annulée :

Bilan : ⓘ

Valorisation : le cas échéant, copier-coller un lien vers le site de l'école ou de la circonscription si un article de valorisation sur la participation au dispositif y a été publié.

Bilan : une fois le projet parvenu à son terme, résumer les principaux éléments de bilan : éléments de satisfaction, marges de progression, etc. Cette étape peut être réalisée ultérieurement.

LIENS UTILES

RESSOURCES

L'essentiel des ressources est accessible sur le site « sciences 39 »

ou

sur la plateforme ADAGE dans les documents d'accompagnement et dans la rubrique « AIDE »/ »Guides et assistance «.

Vous pouvez également consulter les tutoriels de prise en main sur :

- [la chaîne de la DGESCO](#)
- [le site de la DRAEAC](#)

CONTACTS

Coordination du dispositif

Carole Guinchard, conseillère pédagogique départementale chargée des mathématiques et des sciences

cpd.maths-sciences.dsden39@ac-besancon.fr

Assistance technique

ERUN de chaque circonscription