

# APPEL À PROJETS FÊTE DE LA SCIENCE 2025 EN OCCITANIE

---

## PARTICIPEZ À L'ÉDITION 2025

L'édition 2025 de la Fête de la science se déroulera du 3 au 13 octobre 2025.  
Cette manifestation nationale vous offre l'occasion de partager la science,  
la technique et l'innovation auprès d'un public varié et nombreux.

**Dépôt des candidatures au plus tard vendredi 4 avril inclus.**

**Coordination Régionale • INSTANT SCIENCE**

**Toulouse** • 39 allées Jules Guesde, 31000 Toulouse • 05 61 61 00 06

**Montpellier** • Halle Tropisme, bureau 38, 121 rue de Fontcouverte, 34070 Montpellier • 06 49 28 67 36

**Fleurance** • Au Moulin du Roy, 32500 Fleurance • 05 62 06 09 76

**Tarbes** • Lycée professionnel Jean Dupuy, 1 rue Aristide Berges, 65000 Tarbes • 05 62 06 09 76

[contact@instantscience.fr](mailto:contact@instantscience.fr) • [www.instantscience.fr](http://www.instantscience.fr)

# SOMMAIRE

<b>QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?</b> .....	<b>p.3</b>
<b>METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÉNEMENT</b> .....	<b>p.3</b>
<b>Qui peut participer ?</b> .....	<b>p.3</b>
<b>Quand ?</b> .....	<b>p.3</b>
<b>Où ?</b> .....	<b>p.3</b>
<b>Sous quelle forme ?</b> .....	<b>p.3</b>
<b>Pour qui ?</b> .....	<b>p.3</b>
<b>Sur quelle thématique ?</b> .....	<b>p.4</b>
<b>Avec quels objectifs et enjeux ?</b> .....	<b>p.4</b>
<b>COMMENT PARTICIPER A LA FÊTE DE LA SCIENCE ?</b> .....	<b>p.5</b>
<b>Participation</b> .....	<b>p.5</b>
<b>Obtenir le label « Fête de la science »</b> .....	<b>p.5</b>
<b>Demander une aide financière</b> .....	<b>p.6</b>
<b>LA COMMUNICATION</b> .....	<b>p.6</b>
<b>Le rôle de la coordination régionale</b> .....	<b>p.6</b>
<b>Le rôle de la coordination départementale</b> .....	<b>p.6</b>
<b>Le rôle du porteur de projet</b> .....	<b>p.6</b>
<b>Le kit de communication</b> .....	<b>p.7</b>
<b>Mise en ligne des événements sur le site de la Fête de la science</b> .....	<b>p.7</b>
<b>LE CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2025</b> .....	<b>p.7</b>
<b>LES CONTACTS</b> .....	<b>p.8</b>

## QU'EST-CE QUE LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche depuis 1991, la [Fête de la science](#) se déroule tous les ans aux mois d'octobre et de novembre. Cet événement incontournable de culture scientifique propose dix jours de manifestations gratuites en France métropolitaine, outre-mer et à l'international. Des milliers d'acteurs scientifiques, culturels et pédagogiques se réunissent pour partager avec les publics leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations. De multiples formats de médiation permettent de faire vivre les sciences à tous les publics dans une approche ludique et festive : expériences, conférences, festivals, visites de lieux, cafés des sciences, spectacles vivants...

En Occitanie, la Fête de la science est coordonnée par Instant Science, en partenariat avec la Région Occitanie. La coordination régionale s'appuie sur des coordinations départementales, une dans chacun des 13 départements de l'Occitanie, pour l'organisation de la manifestation sur l'ensemble du territoire et pour être au plus près des acteurs locaux. Et c'est grâce aux acteurs de la culture scientifique et de l'innovation du territoire (universités, organismes de recherche, associations, entreprises...), qui se mobilisent depuis maintenant 30 ans, qu'elle prend vie autour d'animations variées et étonnantes. Tous les publics, de tous âges, pourront rencontrer les sciences à travers des centaines d'événements originaux et participatifs. Ces derniers sont présents de manière ponctuelle sur l'ensemble du territoire ou regroupés dans des événements d'envergures tels que les « Villages des sciences », des festivals ou des salons de science. Une occasion fabuleuse pour découvrir ces lieux riches en science, en échanges et en émotions.

## METTRE EN ŒUVRE UN ÉVÉNEMENT

### QUI PEUT PARTICIPER ?

**Tout le monde peut participer pour diffuser les sciences, savoirs et innovations !**

**Entreprises, laboratoires et organismes de recherche, associations, établissements scolaires, collectivités, musées, médiathèques, artistes, indépendants, passionnés, vulgarisateurs sur le web...** peuvent participer à la Fête de la science et intégrer le programme régional (sous réserve de validation de l'événement par le Comité de labellisation).

C'est la diversité des porteurs de projet qui participe à la richesse et au succès de cette manifestation !

### QUAND ?

L'édition 2025 se déroulera, partout en France métropolitaine, **du vendredi 3 au lundi 13 octobre 2025**.

### OÙ ?

Dans votre structure ou dans celle d'un partenaire, dans un lieu public ou dans l'un des Villages des sciences qui ouvriront leurs portes en Occitanie.

**Pour connaître les grandes opérations de votre département pour cette édition 2025, nous vous invitons à vous rapprocher de votre coordination départementale** (Cf. Contacts p.8).

### SOUS QUELLE FORME ?

En tant que porteur de projet, vous pouvez proposer :

-> Un **événement ponctuel** en « initiative locale » ou une **animation** dans un « événement multi-animations » sous la forme de : **atelier, conférence, exposition, jeu, rencontre /débat, spectacle, visite de site...**

-> Un **événement multi-animations** pouvant avoir différentes appellations en fonction de la manière dont les animations sont proposées :

- **Un village des sciences** est un événement rassemblant un grand nombre d'animations (ou événements ponctuels), sur un lieu unique, au cœur des villes et villages. Sur les différents stands, le public rencontre des chercheurs, des bénévoles d'associations, des ingénieurs, des acteurs culturels...
- **Un festival** est un événement rassemblant plusieurs animations (ou événements ponctuels) sur un ou plusieurs lieux, autour d'activités scientifiques associées au spectacle et aux arts.
- **Un parcours scientifique** est un événement rassemblant plusieurs animations (ou événements ponctuels) proposées sur des lieux différents, autour d'un fil conducteur (thématique et programmation commune, quête/jeu de piste, ...).
- **[NOUVEAUTÉ] - Une Nuit de la science** est un événement organisé en nocturne, le premier vendredi de la Fête de la science et rassemblant dans une ambiance festive, plusieurs animations (ou événements ponctuels) sur un ou plusieurs lieux, autour d'activités scientifiques.

Pour cela, de nombreux formats peuvent être proposés ! En présentiel et/ou en ligne. Expositions, rencontres, débats, ateliers, visites de laboratoires, visites d'entreprise, spectacles, jeux...

Tout est permis pour partager des connaissances, à la condition de respecter certaines règles : **une information scientifique de qualité, adaptée à tous les publics, et proposée dans un cadre convivial de manière gratuite !**

### POUR QUI ?

Les événements de la Fête de la science visent à rapprocher la science et la société. Ils sont ouverts à **tous les publics de tous âges** (familles, scolaires, étudiants, seniors, curieux, sceptiques ou passionnés de sciences) et peuvent aussi être réservés à un type de public (scolaires, étudiants, ...). Ce ne sont pas des événements dédiés aux professionnels.

## **SUR QUELLE THÉMATIQUE ?**

La thématique nationale de l'édition 2025 de la Fête de la science portera sur :

### **INTELLIGENCE(S)**

Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle (IA). Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution. Devenue plus « intelligente » que l'humanité, la machine pourrait-elle un jour la surpasser ? Mais de quelle intelligence parle-t-on ?

L'intelligence a longtemps été perçue comme le propre de l'humain. Au début du XXe siècle, l'intelligence devient palpable, presque mathématique à travers l'introduction du concept de quotient intellectuel. L'intelligence se résume alors à un chiffre.

Les dernières avancées scientifiques démontrent qu'elle existe sous des formes aussi variées que nuancées. Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'IA, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

L'édition 2025 de la Fête de la science invite le public à explorer toutes les formes d'intelligence et à repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.

### **L'intelligence artificielle, une thématique au cœur de l'actualité**

#### ***Sommet pour l'action de l'IA***

À l'initiative du président de la République, la France accueille les 10 et 11 février 2025 des chefs d'État et de gouvernement, des hauts responsables d'organisations internationales, des chefs d'entreprises privées de toute taille ainsi que des représentants de premier plan du monde universitaire et de la société civile à l'occasion du Sommet pour l'action sur l'IA.

Ce Sommet aborde cinq thèmes essentiels :

- L'IA au service de l'intérêt public ;
- L'avenir du travail ;
- L'Innovation et la culture ;
- L'IA de confiance ;
- La gouvernance mondiale de l'IA.

**En Occitanie, le Comité de Pilotage vous invite à vous inscrire dans l'orientation nationale. Mais, il est tout à fait possible de proposer une animation ne rentrant pas dans cette thématique.**

### **AVEC QUELS OBJECTIFS ET ENJEUX ?**

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux ;
- Favoriser le partage des savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens ;
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité ;
- Faire découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche ;
- Valoriser le travail de la communauté scientifique ;
- Permettre à chacun de s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques pour une participation active au débat public ;
- Susciter des vocations chez les jeunes en stimulant leur intérêt pour la science et la curiosité à l'égard des carrières scientifiques.

## COMMENT PARTICIPER À LA FÊTE DE LA SCIENCE ?

Tout porteur de projet qui souhaite participer à l'édition 2025 de la Fête de la science doit candidater à l'Appel à projets FDS2025.

Le porteur de projet peut se rapprocher de sa coordination départementale (Cf. Contacts p.8) qui pourra l'informer des grandes opérations dans son département, notamment la mise en place d'un Village des sciences, et/ou l'accompagner dans les démarches à suivre.

**ATTENTION : la clôture de l'Appel à projets FDS2025 est fixée au vendredi 4 avril inclus.**

### PARTICIPATION

Vous souhaitez être **ORGANISATEUR d'un VILLAGE des SCIENCES**, l'inscription de votre Village des sciences se fait en ligne :

- **TOUS DÉPARTEMENTS CONFONDUS** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Village des sciences](#)

Vous souhaitez proposer un événement en tant que **PORTEUR de PROJET**, entrant dans une des trois catégories suivantes.

1. **PORTEUR de PROJET** proposant une **ANIMATION dans un Village des sciences** ou dans un **Festival** ou dans un **Parcours scientifique** ou dans une **Nuit de la science** ;
2. **PORTEUR de PROJET** organisant un **FESTIVAL** ou un **PARCOURS SCIENTIFIQUE** ou une **NUIT DE LA SCIENCE** ;
3. **PORTEUR de PROJET** organisant un événement ponctuel en **INITIATIVE LOCALE**.

L'inscription de votre événement se fait en ligne, en fonction du département où se déroule votre événement :

- **ARIÈGE** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Ariège](#)
- **AUDE** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Aude](#)
- **AVEYRON** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Aveyron](#)
- **GARD** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Gard](#)
- **GERS** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Gers](#)
- **HAUTE-GARONNE** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Haute-Garonne](#)
- **HAUTES-PYRÉNÉES** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Hautes-Pyrénées](#)
- **HÉRAULT** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Hérault](#)
- **LOT** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Lot](#)
- **LOZÈRE** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Lozère](#)
- **PYRÉNÉES-ORIENTALES** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Pyrénées-Orientales](#)
- **TARN** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Tarn](#)
- **TARN-ET-GARONNE** • [Formulaire Appel à projets FDS2025\\_Tarn-et-Garonne](#)

Les données renseignées dans le formulaire Appel à projets FDS2025, notamment la description de votre événement, seront examinées en vue de la labellisation du projet. Il est donc essentiel de remplir le plus précisément possible ces informations. Néanmoins, il sera évidemment possible d'enrichir et d'affiner le contenu de votre événement les mois suivants sur l'espace connecté du site [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr) (cf. p.7).

### OBTEINIR LE LABEL « FÊTE DE LA SCIENCE »

Le Comité de labellisation se réunira en mai 2025 avec pour objectif de labelliser les projets et de répartir les financements. Le label permet à votre projet d'être estampillé « Fête de la science ». Ainsi, vous bénéficiez de la notoriété de l'événement, de la communication et de l'accompagnement de votre coordination départementale.

Le label « Fête de la science » est donné aux événements qui remplissent la charte des valeurs déterminée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le Comité de labellisation.

L'événement doit respecter les critères suivants :

- **DATES** • Tout événement sera proposé avec **au moins un jour inclus dans les dates officielles** de la Fête de la science, soit du vendredi 3 au lundi 13 octobre 2025, pour une cohérence d'ensemble et une communication optimale.
- **LA GRATUITÉ** • Ne peuvent être labellisés « Fête de la science » que les événements gratuits, favorisant ainsi un libre accès à tous les publics.
- **LA VALIDATION DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE ET LA NEUTRALITÉ** • En participant à la Fête de la science, le porteur de projet s'engage à garantir la qualité des informations scientifiques véhiculées. En cas de thème faisant l'objet de débats, le porteur de projet devra garantir l'objectivité et la neutralité des intervenants.
- **LE RESPECT DU CALENDRIER** • Le porteur de projet **s'engage à transmettre toutes informations nécessaires demandées pour la constitution des programmes** et des différents outils de communication. Après la manifestation, il **s'engage également à renseigner l'enquête d'évaluation dans les délais imposés**, pour la constitution du bilan régional de la Fête de la science.
- **LABELLISATION ET ADHÉSION À LA CHARTE DU RÉSEAU SCIENCE(S) EN OCCITANIE**  
**IMPORTANT À NOTER** : Les porteurs de projet, dont le projet a été labellisé, devront adhérer à la [Charte du réseau Science\(s\) en Occitanie](#) (formulaire en ligne à remplir si votre structure ne l'a pas déjà complété par le passé).

### **ATTENTION**

**Le respect de ces règles déontologiques et l'engagement du porteur de projet sont un préalable à la labellisation des événements. Le non-respect de ce cadre pourra engendrer le non-versement des aides financières accordées par le Comité de labellisation.**

#### **DEMANDER UNE AIDE FINANCIÈRE**

Vous souhaitez demander une aide financière. Dans ce cas, en faire mention dans le formulaire Appel à projets FDS2025 et renvoyer le formulaire financier s'il y a lieu.

Si vous êtes **ORGANISATEUR d'un VILLAGE des SCIENCES** -> Téléchargez le [formulaire financier Village des sciences](#)

Si vous êtes **PORTEUR de PROJET** entrant dans une des trois catégories suivantes -> Veuillez tenir compte des deux conditions précisées ci-dessous.

- 1. PORTEUR de PROJET** proposant une **ANIMATION dans un Village des sciences** ou **dans un Festival** ou **dans un Parcours scientifique** ou **dans une Nuit de la science** ;
- 2. PORTEUR de PROJET** organisant un **FESTIVAL** ou un **PARCOURS SCIENTIFIQUE** ou une **NUIT DE LA SCIENCE** ;
- 3. PORTEUR de PROJET** organisant un événement ponctuel en **INITIATIVE LOCALE**.

#### **CONDITIONS :**

- **Si le montant de d'aide financière demandée est inférieur à 500 €** -> Ne pas envoyer le formulaire financier. Vous devez préciser, en quelques lignes, sur le formulaire Appel à projets FDS 2025 le détail des dépenses.
- **Si le montant de l'aide financière demandée est supérieur à 500 €** -> Téléchargez le [formulaire financier Porteur de projet](#) et envoyer le à la coordination départementale concernée avec copie à la coordination régionale.

**En fonction du nombre de demandes, les aides financières octroyées par le Comité de labellisation pourraient être modestes (les montants ne pouvant alors pas excéder 500 euros).  
L'investissement de matériel n'est pas pris en compte.**

**Le paiement de l'aide financière se fera, après la manifestation, sur présentation d'une facture. Avant toute demande d'aide financière, veuillez-vous assurer que votre structure a la possibilité d'émettre une facture.**

### **ATTENTION**

**Au-delà de la date de clôture, un porteur de projet, n'ayant pas répondu à l'Appel à projets FDS2025, ne pourra plus demander d'aide financière.**

## **LA COMMUNICATION**

La communication générale autour de la Fête de la science est portée par les différentes coordinations (nationale, régionale et départementale).

#### **LE RÔLE DE LA COORDINATION RÉGIONALE**

- Faire le lien entre la Coordination nationale et les Coordinations départementales ;
- Fournir un kit de communication aux Coordinations départementales et aux porteurs ;
- Créer, faire imprimer et distribuer une série d'outils de communication régionaux ;
- Suivre la mise en ligne des événements par les porteurs de projets sur le site de la Fête de la science, puis importer l'intégralité des événements sur le média régional Echosciences Occitanie ;
- Fournir aux Coordinations départementales le dossier de presse régional afin qu'elles puissent se l'approprier, et diffuser le document auprès des médias à dimension régionale ;
- Réaliser pour chaque académie, un document mentionnant l'offre à destination des scolaires, et qui sera diffusé par chaque rectorat ;
- Animer de manière soutenue les réseaux sociaux (teasing, photos, vidéos, reportages, relai d'événements en région...) ;
- (Co)organiser le lancement régional.

#### **LE RÔLE DE LA COORDINATION DÉPARTEMENTALE**

- Réaliser le programme départemental ;
- Réaliser le programme scolaire départemental et le diffuser aux inspections académiques et directement aux enseignants ;
- Diffuser aux porteurs de projets et dans le département les programmes et les affiches ;
- Transmettre aux porteurs de projets le kit de communication ;
- Assurer le suivi des inscriptions en ligne des projets sur le site de la Fête de la science de façon à ce que le programme en ligne soit complet et clair lors de la consultation du public ;
- Assurer les relations presses départementales : communiqués de presse et/ou dossier de presse (journaux, radios, télévisions), conférence de presse, couverture web...

#### **LE RÔLE DU PORTEUR DE PROJET**

La communication locale autour des actions est à la charge des différents porteurs de projet.

Le porteur de projet est invité à assurer la communication sur son territoire et à diffuser, s'il y a lieu, les programmes et supports auprès de ses partenaires et relais locaux.

Du matériel sera mis à sa disposition, début septembre, par l'intermédiaire de sa coordination départementale : affiches A3 repiquables, programme départemental, kit de communication, modèles pour les réseaux sociaux...

### **LE KIT DE COMMUNICATION**

Les logos, charte graphique, visuels, bannières web... seront communiqués au porteur de projet par la coordination départementale. Un kit de communication est mis en ligne, proposant également de bons conseils pour bien communiquer, des modèles, etc.

Si le porteur de projet souhaite développer une communication particulière et/ou des supports spécifiques, il doit obligatoirement mentionner que le projet est labellisé « Fête de la science » (en respectant la charte graphique de la Fête de la science, et notamment le positionnement des logos), mentionner les organisateurs et financeurs (à savoir les logos officiels qui lui seront fournis).

De plus, tous les supports produits devront, avant diffusion ou impression, être validés au préalable par la coordination régionale.

### **MISE EN LIGNE DES ÉVÉNEMENTS SUR LE SITE DE LA FÊTE DE LA SCIENCE**

**À partir du 5 avril, le porteur de projet pourra contribuer sur l'ESPACE CONNECTÉ en renseignant son événement via le lien <https://www.fetedelascience.fr/user/login>.**

#### **ATTENTION**

**Tout porteur de projet n'ayant pas répondu à l'Appel à projet FDS2025 ne pourra pas contribuer sur l'espace connecté sans, au préalable, en avoir informé sa coordination départementale.**

Tout événement qui aura été labellisé « Fête de la science » par le Comité de labellisation et aura été renseigné sur l'espace connecté sera ensuite publié et ainsi mis en ligne sur le site [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr) destiné à la communication auprès des publics et journalistes.

### **Comment contribuer sur l'espace connecté ?**

#### **1. Se connecter à son compte ou créer un nouveau compte**

Le porteur de projet peut contribuer sur l'espace connecté en :

- Se connectant avec ses identifiants habituels s'il a déjà été contributeur du site à partir de 2020.
- Créant un nouveau compte si c'est un nouvel utilisateur, en cliquant sur l'onglet « Créer un nouveau compte ».

#### **2. Renseigner le formulaire d'inscription d'un événement**

Une [page d'aide à la saisie](#) des événements est à la disposition du porteur de projet.

Ce formulaire contient également une aide contextuelle. Il s'agit des symboles (?) situés au niveau des champs clés du formulaire et qui accompagnent directement le porteur de projet dans l'espace connecté.

#### **3. Indiquer de quelle organisation il fait partie**

Afin de gagner en clarté sur les contributeurs du site, le porteur de projet doit indiquer s'il fait partie d'une organisation (rechercher celle-ci dans la liste des organisations existantes ou bien l'ajouter si elle n'existe pas). Ceci est possible via l'espace « Mon profil » depuis votre tableau de bord de l'espace connecté.

#### **4. Créer une fiche attractive pour le public**

Attention, les informations que vous renseignez sur l'espace connecté constituent la fiche de l'événement qui sera mis en ligne sur le site de la Fête de la science [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr). Ces informations ont donc pour but d'attirer le public qui la consultera.

Aussi, il est essentiel d'ajouter un texte accrocheur, un maximum de précisions, et un joli visuel (dont vous disposez des droits d'utilisation : une photo que vous avez prise, une image prise dans une banque en ligne d'images libres de droits comme Pixabay par exemple...).

Un guide pour bien rédiger sera à votre disposition dans le kit de communication.

Par ailleurs, début septembre 2025, un import automatique de tous les événements publiés sur le site de la Fête de la science sera effectué sur [Echosciences Occitanie](#), le média régional de la culture scientifique. Les événements seront ainsi automatiquement intégrés à l'agenda d'Echosciences.

## **LE CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2025**

- **11 FÉVRIER** • Réunion du Comité de Pilotage
- **13 FÉVRIER** • Lancement de l'Appel à projets FDS2025 régional
- **JUSQU'AU VENDREDI 4 AVRIL INCLUS** • Réponse en ligne à l'Appel à projets FDS2025
- **À PARTIR DU 5 AVRIL** • Enregistrement des événements sur l'[espace connecté](#) du site du Ministère
- **FIN MAI** • Réunion du Comité de Labellisation
- **MI-JUIN** • Mise en ligne des événements sur le site [www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr)
- **DÉBUT SEPTEMBRE** • Envoi du dossier de presse national
- **DÉBUT SEPTEMBRE** • Diffusion du dossier de presse régional, des affiches, du programme régional et import automatique des événements sur Echosciences Occitanie
- **3 OCTOBRE** • Lancement régional en Occitanie
- **DU 3 AU 13 OCTOBRE** • Fête de la science
- **OCTOBRE À NOVEMBRE** • Enquête d'évaluation

## LES CONTACTS

### LA COORDINATION RÉGIONALE

[fetedelascience.occitanie@recherche.gouv.fr](mailto:fetedelascience.occitanie@recherche.gouv.fr)

### LES COORDINATIONS DÉPARTEMENTALES

#### **ARIÈGE (09) • Pyrènes Sciences**

Yvan Chaudier • [pyrenes.sciences@gmail.com](mailto:pyrenes.sciences@gmail.com) • 06 82 39 00 44

#### **AUDE (11) • Les Petits Débrouillards Occitanie**

Mikaël Antioco • [m.antioco@lespetitsdebrouillards.org](mailto:m.antioco@lespetitsdebrouillards.org) • 09 80 96 78 75 • 07 86 68 59 14

Agathe Daviron • [a.daviron@lespetitsdebrouillards.org](mailto:a.daviron@lespetitsdebrouillards.org) • 06 41 92 01 97

Sébastien Martareche • [s.martareche@lespetitsdebrouillards.org](mailto:s.martareche@lespetitsdebrouillards.org) • 06 75 53 52 40 • 09 72 13 10 83

#### **AVEYRON (12) • Science en Aveyron**

[scienceaveyron@gmail.com](mailto:scienceaveyron@gmail.com) • 06 45 88 53 29

#### **GARD (30) • Université de Nîmes**

Samantha Schnegg • [samantha.schnegg@unimes.fr](mailto:samantha.schnegg@unimes.fr) • 04 66 36 45 94

#### **GERS (32) • Instant Science**

Mickaël Wilmart • [mickael.wilmart@instantscience.fr](mailto:mickael.wilmart@instantscience.fr) • 05 62 06 09 76 • 06 14 75 57 25

Valentin Urvois • [valentin.urvois@instantscience.fr](mailto:valentin.urvois@instantscience.fr) • 05 62 06 09 76

#### **HAUTE-GARONNE (31) • Instant Science**

Nelly Pons • [nelly.pons@instantscience.fr](mailto:nelly.pons@instantscience.fr) • 05 61 61 00 06

#### **HAUTES-PYRÉNÉES (65) • Instant Science**

Emilien Bernard • [emilien.bernard@instantscience.fr](mailto:emilien.bernard@instantscience.fr) • 06 66 49 03 82

#### **HÉRAULT (34) • Université de Montpellier**

Camille Zamant • [fds34@umontpellier.fr](mailto:fds34@umontpellier.fr) • 04 34 43 33 82

#### **LOT (46) • Carrefour des Sciences et des Arts**

Annabel Foucault • [annabel.foucault@carrefour-sciences.org](mailto:annabel.foucault@carrefour-sciences.org) • 05 65 22 28 14

#### **LOZÈRE (48) • Université de Montpellier - DSDEN de Lozère**

Guillaume Damais • [guillaume.damais@umontpellier.fr](mailto:guillaume.damais@umontpellier.fr) • 04 34 43 33 83

Guilhem Mercier • [guilhem.mercier@ac-montpellier.fr](mailto:guilhem.mercier@ac-montpellier.fr) • 04 66 47 00 25 • 06 33 25 10 83

#### **PYRÉNÉES-ORIENTALES (66) • Université de Perpignan Via Domitia**

François Vernay • [francois.vernay@univ-perp.fr](mailto:francois.vernay@univ-perp.fr) • 04 68 66 24 42

#### **TARN (81) • Science en Tarn**

Cécile Toursel • [science.en.tarn@gmail.com](mailto:science.en.tarn@gmail.com) • 06 35 90 78 64

#### **TARN-ET-GARONNE (82) • Fermat Science**

Jordane Bonnet • [jordane.fermatscience@gmail.com](mailto:jordane.fermatscience@gmail.com) • 05 63 26 52 30

Thomas Ricaud • [thomas.fermatscience@gmail.com](mailto:thomas.fermatscience@gmail.com) • 05 63 26 52 30