

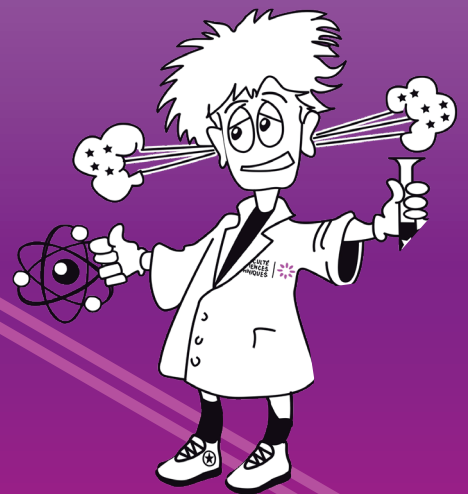


Finale Nationale

du jeudi 4 au samedi 6 juin 2026

19^e édition

Livret d'accueil des équipes



SOMMAIRE

4 – 5

Marraine de la 19^{ème} édition

6 – 7

Accès au campus de la Faculté

8 – 9

Déplacements

10

Hébergement

11

Restauration

12 – 13

Programme

14 – 15

Le concours

16 – 17

Animations

18 – 19

Village des Sciences

20 – 22

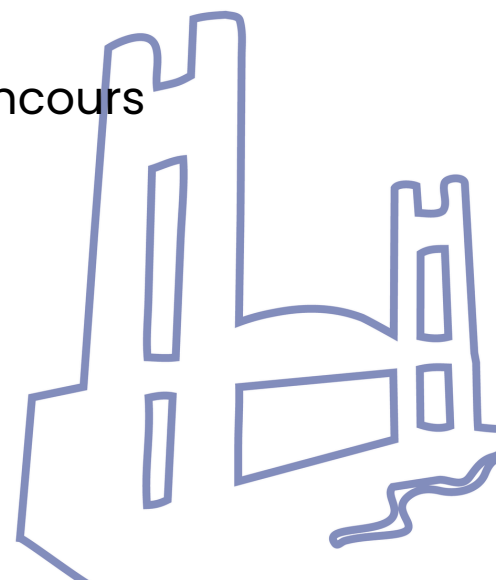
Notes

23

Partenaires du concours

23

Vos interlocuteurs



MARRAINE DE L'ÉDITION 2026

Alexia BARRIER



Nous avons l'immense plaisir d'annoncer que la marraine du concours "Faites de la science" 2026 est Alexia Barrier, navigatrice française de renommée internationale.

Engagée, passionnée et déterminée, Alexia s'est illustrée dans les plus grandes courses au large, dont le mythique Vendée Globe. Mais c'est en 2026 qu'elle marque l'histoire de la voile en réalisant un exploit inédit : avec son équipage 100 % féminin, elle devient la 1^{ère} femme à boucler le Trophée Jules Verne en équipage féminin.

Parties fin novembre, elle et ses sept coéquipières toutes de nationalités différentes ont effectué le tour du monde sans escale et sans assistance en 57 jours, 21 heures et 20 minutes, affrontant tempêtes, avaries et conditions extrêmes.

À travers ce défi baptisé The Famous Project, Alexia porte un message fort :

- Oser, persévérer et croire en ses rêves,
- Promouvoir la place des femmes dans les sciences, la mer et la technologie,
- Transmettre aux jeunes générations le goût de l'aventure et de l'innovation.

Son parcours est une véritable source d'inspiration. **Il rappelle que les grandes découvertes scientifiques, comme les grandes aventures humaines, commencent toujours par une idée... et le courage de la réaliser.**



Vous pourrez même apercevoir son bateau au port du Moulin Blanc !

ACCÈS AU CAMPUS DE LA FACULTÉ

La Faculté des Sciences et Techniques est situé au **6 avenue Victor Le Gorgeu - 29200 Brest**

Venir depuis la Gare SNCF :

- ➔ Prendre le tram de la **ligne B** (vers CHU La Cavale) jusqu'à l'arrêt **Yves Le Gallo - Cité U**

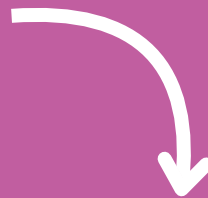
Venir depuis l'aéroport :

- ➔ Prendre le bus de la **ligne 16** (vers Brest Gare Routière) jusqu'à l'arrêt Kennedy Gares
- ➔ Marcher jusqu'à l'arrêt **Gares** du tram, puis prendre la **ligne B** (vers CHU La Cavale) jusqu'à l'arrêt **Yves Le Gallo - Cité U**

Venir par la route :

- ➔ Point GPS du parking de la faculté des Sciences et Techniques :
48.397988"N, -4.495908"W

Pour se rendre au bâtiment D



Adresses indispensables :

- **Faculté** : 6 avenue Victor Le Gorgeu, 29200 Brest
- **Auberge de jeunesse** : 5 rue de Kerbriant, 29200 Brest
- **Océanopolis** : Port de Plaisance du Moulin Blanc, 29200 Brest

DÉPLACEMENTS

En dehors des trajets d'arrivée à la Faculté des Sciences et Techniques de Brest le jeudi 6 juin et de départ le samedi 8 juin, les déplacements entre le campus et l'auberge de jeunesse peuvent être pris en charge par la faculté.

Cette prise en charge se fait sous forme de tickets de transport en commun, délivrés sur **simple demande** à votre arrivée le jeudi après-midi.

Ces tickets sont valables pour toute la durée de votre séjour sur l'ensemble du réseau Bibus (tramway, bus et téléphérique).

⚠ Attention à ne pas les perdre !



Trajet de la faculté à l'auberge de jeunesse

Temps total : 40 min

- Marcher de la faculté jusqu'à l'arrêt **Albert 1er** (10 min)
- Prendre le bus **ligne 3** (vers Océanopolis) jusqu'à l'arrêt **Port de plaisance** (26 min)
- Marcher jusqu'à l'auberge de jeunesse (3 min)

Trajet de l'auberge de jeunesse à la gare (35 min)

- Marcher jusqu'à l'arrêt **Port de plaisance** et prendre le bus **ligne 3** (direction AFPA)
- Descendre à l'arrêt **Victor Hugo** puis marcher jusqu'à la gare (8 min)

Trajet de l'auberge de jeunesse à l'aéroport (+1h)

- Marcher jusqu'à l'arrêt **Port de plaisance** et prendre le bus **ligne 3** (direction AFPA)
- Descendre à l'arrêt **Victor Hugo** et attendre le bus de la **ligne 16** (direction Aéroport).

Pour accéder à Océanopolis : Port du Moulin Blanc



Le vendredi après-midi, le transfert vers Océanopolis se fera en bus impérial avec Brest City Tours :

- Deux départs sont prévus **à 16h et à 16h45**. Vous trouverez la répartition des groupes à suivre ci-dessous. Merci de vous rassembler au niveau du parking à l'extrémité du bâtiment D et de respecter **impérativement** l'horaire qui vous est attribué, afin de garantir une arrivée à temps pour le début de l'animation suivante à 17h15.
- Pour les équipes disposant d'un minibus, un seul enseignant accompagnera les élèves dans le bus impérial, tandis que l'autre rejoindra Océanopolis avec son véhicule.

1^{er} départ à 16h :

- Collège Le Point du Jour
- Lycée Fesch
- Collège Jean Moulin
- Institut Genech
- Collège Jean Lurçat
- Collège Molière
- Lycée Arago
- Collège René Cassin
- Collège Théodore Monod
- Collège de la Vallée du Gapeau

2^{ème} départ à 16h45 :

- Collège Denis Diderot
- Collège Charles Le Goffic
- Lycée André Maurois
- Collège Pierre Loti
- Collège Antoine Courrière
- Lycée Douanier Rousseau
- Collège Lucie Aubrac
- Collège Paul Langevin

HÉBERGEMENT



La répartition dans les chambres est réalisée à partir des informations recueillies dans les fiches projets que vous avez complétées. Les élèves seront répartis par filles, par garçons, principalement dans des chambres de 4 lits. Il en sera de même pour les enseignantes et les enseignants.

L'hébergement est pris en charge par la Faculté des Sciences et Techniques de Brest pour les élèves et les enseignants.

L'hébergement est organisé du **jeudi 4 au samedi 6 juin 2026** à l'**Auberge de jeunesse**

Port de plaisance du Moulin Blanc
5 rue de Kerbriant
- **29200 Brest**
Tél. : 02 98 41 90 41



Pour votre information, les draps sont fournis. Il faudra prévoir le linge de toilette ainsi qu'un petit cadenas si vous souhaitez mettre vos affaires personnelles dans un casier fermé dans la journée.

HORAIRES D'OUVERTURE DE L'AUBERGE

- Ouverture réception : de 9h à 12h et de 14h à 21h (9h30 à 12h le samedi).
- Fermeture entre 21h et 7h30 du matin.
- Le parking de l'auberge ne ferme pas.

Un badge sera remis aux enseignants, les élèves ne pourront pas rentrer et sortir entre 21h et 7h30 sauf accompagnés d'un adulte.

RESTAURATION

Jeudi 4 juin 2026

A partir de 19h : Pot de bienvenue puis buffet à l'auberge de jeunesse

Vendredi 5 juin 2026

Midi : Déjeuner au restaurant universitaire de Kergoat

→ 1 rue du Commandant Vibert, Brest

Des tickets repas pour le RU vous seront remis le vendredi matin à votre arrivée.

Après-midi : Petit goûter breton pour vous redonner des forces.

Soir : Apéritif et buffet à Océanopolis lors de la soirée de gala.

Samedi 6 juin 2026

Midi : Paniers repas préparés et distribués par l'auberge de jeunesse.



- Une **fiche sur les allergies** vous a été envoyée par mail. Elle devra être complétée pour les participants en cas d'allergie connue et remise à l'auberge à votre arrivée le jeudi soir afin de permettre la préparation de ces paniers.
- Pensez à prévoir une petite glacière si vous devez partir tôt le matin.

Les **petits-déjeuners** seront servis :

- à partir de 7h00 le vendredi 5 juin,
- à partir de 7h30 le samedi 6 juin.

Ils sont pris en charge par la Faculté des Sciences et Techniques de Brest.

PROGRAMME

Du 4 au 6 juin 2026

Jeudi 4 juin

14h30 – 17h30

Accueil des équipes à la Faculté des Sciences et des Techniques de Brest et installation des projets

17h30 – 18h30

Trajet jusqu'à l'auberge de jeunesse du Moulin Blanc (port de plaisance)

À partir de 19h

Accueil par le doyen Paul-Alain Jaffrès et par la présidente de la CDUS Chantal Gauthier, suivi du pot de bienvenue et animations. Buffet à l'auberge de jeunesse.

Vendredi 5 juin

À partir de 8h30

Accueil des équipes à la Faculté des Sciences et des Techniques

8h30 – 9h30

Préparation des stands

À 9h30

Discours d'ouverture de Pascal Olivard, Président de l'UBO, de Chantal Gauthier, Présidente de la CDUS et de Paul-Alain Jaffrès, Doyen de l'UFR - Amphi A

À 10h

Début du concours et présentation des projets scientifiques aux membres du jury

À 12h10

Pause déjeuner au restaurant universitaire de Kergoat

À 13h30

Reprise de la présentation des projets scientifiques aux membres du jury

14h – 14h30

Rangement des stands

14h30 – 16h

Visite du village des Sciences avec animations, jeux et goûter breton

16h et 16h45

Rassemblement sur le parking pour un départ en bus impérial avec Brest City Tour

À 17h15

Accueil à Océanopolis et animation 3D dans l'auditorium

18h15 – 19h30

Cérémonie d'annonce du palmarès et remise des prix

À partir de 19h45

Soirée de gala dans le pavillon Bretagne d'Océanopolis

Samedi 6 juin

9h30

Départ de la capitainerie du Port du Moulin Blanc pour une découverte de la Rade de Brest

Après 11h30

Retour à l'auberge de jeunesse / Distribution des paniers repas et départ des équipes

LE CONCOURS

Installation des équipes

Le concours aura lieu au rez-de-chaussée du **bâtiment D** sur le site de la Faculté des Sciences et Techniques. (*voir plan page 7*)

L'installation des stands pourra se faire le jeudi après-midi **entre 14h30 et 17h30**.

Merci de nous prévenir si vous ne pouvez pas respecter cet horaire ou en cas de retard lors de votre trajet :

- Soit par mail : **concours.fds2026@univ-brest.fr**
- Soit par téléphone au **06.32.86.87.03 / 07.69.29.00.90**

Les stands seront équipés de **6 tables individuelles** (type table de classe), de chaises et de **2 grilles**.

Chaque équipe sera installée dans une salle. Étant donné le nombre important d'établissements inscrits cette année, certaines salles accueilleront deux équipes. Merci de faire preuve de vigilance et de respect envers les autres, notamment pendant les présentations afin de veiller à ne pas perturber leur bon déroulement.



Pensez à vous équiper de **pinces** ou de **colliers de serrage en plastique** pour accrocher vos posters ou tout autre matériel indispensable à votre installation sur votre stand.

Déroulement du concours

Les présentations au jury auront lieu **de 10h à 14h** (pause entre 12h et 13h30).

Chaque projet sera évalué par **6 jurys**.

Le temps de chaque présentation est de **20 minutes** :

- 10 minutes de présentation,
- 10 minutes de discussions et d'échanges avec les membres du jury.

Au total :
5 présentations le
matin et
1 présentation
l'après-midi.

Fin du concours

Entre 14h00 et 14h30, une fois les présentations terminées, vous devrez ranger votre stand et laisser la salle dans l'état dans lequel vous l'avez trouvée.

Pour les équipes disposant d'un minibus, le matériel devra être rangé dans vos véhicules.



Le trajet vers Océanopolis se fera directement en bus impérial, sans possibilité de transporter dans ce bus du matériel ni de passer par l'auberge, la cérémonie et la soirée de gala s'enchaînant ensuite.

Nous demandons donc aux équipes sans véhicule de s'organiser avec celles qui sont véhiculées pour transporter leur matériel jusqu'à l'auberge de jeunesse. En dernier recours, deux minibus de l'organisation pourront être utilisés, dans la limite des places disponibles. Contacter l'équipe organisatrice si problème.

ANIMATIONS

Jeudi 4 juin 2026 soir

Une animation vous sera proposée pour faire connaissance lors de la soirée à l'auberge de jeunesse.

Proposée et organisée par Cap'Avenir .

Vendredi 5 juin 2026

Animation de la journée :

- Tout au long de la journée, profitez d'un **Village des Sciences**, ouvert au public **de 10h à 16h** dans les jardins de la Faculté, devant le bâtiment D. (*voir p.18 le programme détaillé du village des Sciences*)
- L'après-midi, des visites du musée de paléontologie seront proposées à partir de 14h00.
- Une tente étoile sera également à votre disposition, avec transats et jeux en bois, pour une pause ludique.

Animation spéciale :

Paléocéan 3D - Auditorium Océanopolis

A 17h30, rendez-vous à Océanopolis pour une projection immersive en 3D, accompagnée par un médiateur scientifique.

Partez à la découverte d'espèces disparues fascinantes, comme Anomalocaris ou Hallucigenia, et explorez les grandes étapes de l'évolution du vivant ainsi que les enjeux liés à la biodiversité.

Soirée de clôture :

La cérémonie de remise des prix aura lieu à 18h30 et sera suivie de la soirée de gala, à partir de 19h45, au Pavillon Bretagne à Océanopolis.

ANIMATIONS (suite)

Océanopolis

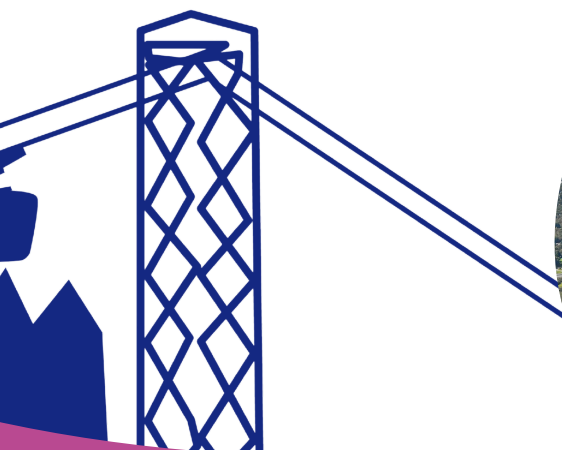


Samedi 6 juin 2026

Découverte de la rade de Brest :

Balade en mer d'1h30.

Rendez-vous à la Capitainerie du Port du Moulin Blanc à 9h30.



VILLAGE DES SCIENCES

Planète Sciences

Communication satellitaire

A l'ère des réseaux sociaux et de la communication instantanée, venez découvrir celui sans qui rien de tout cela ne serait possible : le satellite !

Grâce à notre maquette (échelle 1/3) du satellite Pléiade et de nombreuses activités, vous expérimenterez et étudierez de manière ludique les caractéristiques d'un satellite, et les nombreux phénomènes physiques à l'œuvre dans son fonctionnement, pour lui permettre de communiquer avec la Terre.

Jeulin

Pédagogie scientifique

Venez découvrir une entreprise française centenaire spécialisée dans le matériel pédagogique scientifique. Leader pour les collèges et lycées, elle propose aussi des solutions innovantes pour l'enseignement supérieur et l'aménagement de laboratoires. Une belle occasion d'échanger et de découvrir ses innovations !

Collections zoologiques

Valorisation et utilisation dans l'enseignement

- Présentation de la collection zoologique de l'UBO, nature des différents spécimens
- Présentation de différents cas où la collection zoologique est utilisée dans l'enseignement à l'UBO : réalisation d'arbres phylogénétiques et de clés de détermination, reconnaissance d'espèces, anatomie comparée, etc
- Présentation du travail effectué par les étudiants pour la conservation et la restauration de la collection.

Réservé aux

enseignants le matin :

Participez à un atelier moulage de 45 minutes, proposé le matin et spécialement conçu pour les enseignants.

Découvrez des activités faciles à reproduire avec vos élèves, de la préparation du moule en silicone jusqu'au démoulage du plâtre.

VILLAGE DES SCIENCES

Dunod

Editions

Plongez dans l'univers d'un éditeur de référence en sciences, techniques et sciences humaines. Avec un large choix d'ouvrages pour les études, les concours et la culture générale, il propose des contenus accessibles en version papier et numérique. Une belle occasion d'explorer des ressources utiles pour vos enseignements et nourrir votre curiosité !

UBO Open Factory

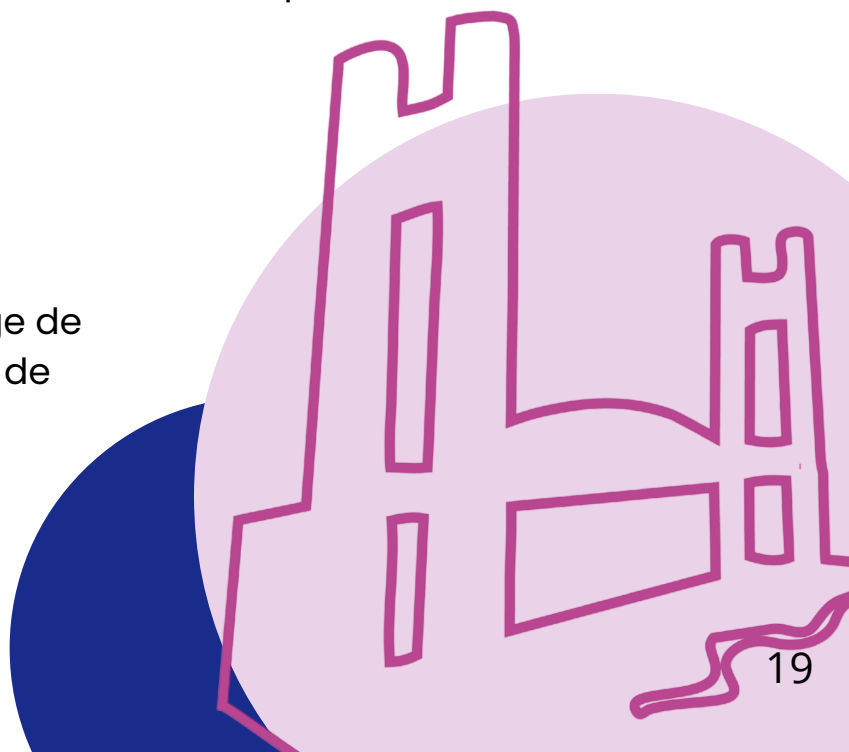
FabLab de l'Université

Dans cet espace de création et d'expérimentation interdisciplinaire, l'équipe vous apprend à faire et vous accompagne à transformer vos idées en projets concrets. Leur mission ? Rassembler, outiller les personnes souhaitant penser autrement le monde de demain et construire collectivement la transition vers un territoire plus durable et inclusif.

Par ailleurs, en complément de leur stand, les portes du FabLab (situé au 1er étage du bât. D) seront grandes ouvertes de 10h à 16h pour les curieux et curieuses souhaitant visiter cet espace d'innovation et découvrir les machines (imprimantes 3D, découpeuse laser, recyclage plastique).

Thales

Animation FABLAB avec des imprimantes 3D et jeu de routage de carte électronique. Présentation de leurs produits.



MERCI À NOS PARTENAIRES POUR LEUR SOUTIEN !



VOS INTERLOCUTEURS

Paul-Alain Jaffrès,

Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques

Sylvain Rivet, Philippe Talbot, Sophie Fleureau

Coordinateurs de l'événement

En cas de questions :

concours.fds2026@univ-brest.fr

Sophie Fleureau : 06.32.86.87.03

Sylvain Rivet : 07.69.29.00.90