

24 juin 2024

Communiqué de presse

Université de Strasbourg

Passage de la flamme olympique : une université résolument sportive



Le relais de la flamme olympique passera par la place de l'Université le mardi 26 juin 2024 entre 18h et 18h30. Pour célébrer cet événement et la participation de plusieurs de ses étudiants aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024, la fondation de l'Université lance un appel à soutenir les étudiants sportifs de haut niveau de l'université. L'Université de Strasbourg permet tout au long de l'année aux étudiants et personnels de pratiquer une très grande diversité de sports et investit fortement, notamment avec la construction du nouveau centre sportif universitaire, convaincue aussi que la pratique sportive est une dimension essentielle de la réussite et du bien-être de sa communauté. Étudiants et personnels sont invités à fêter la flamme et le sport place de l'université de 12h50 à 19h.

Soutenir les étudiants sportifs de haut niveau grâce à la Fondation de l'Université et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

La Fondation de l'Université et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg soutient les étudiants et étudiantes sportifs de haut niveau qui doivent trouver un équilibre entre études et sport.

Ces derniers bénéficient à l'Université de Strasbourg d'aménagements pour mener à bien leur double objectif d'excellence sportive et de réussite universitaire. Cependant, leur situation entraîne des dépenses inévitables et nécessaires pour progresser dans les meilleures conditions : c'est pourquoi la Fondation de l'Université et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg est fière de porter le projet « Soutenir les étudiant·e·s sportif·ve·s de haut niveau de l'Université de Strasbourg ».

Financé à 100% par la collecte de dons, ce projet a pour ambition de soutenir ces étudiants tout au long de leur parcours universitaire, leur permettant de réduire les coûts liés à leur pratique sportive (équipement, déplacements, compétitions...) et à leurs études.

L'objectif est que nos étudiants sportifs de haut niveau puissent se consacrer à pleinement à leur pratique sportive et à leurs études, sans qu'ils aient besoin de travailler pour financer l'un ou l'autre voire les deux simultanément. Faire un don aux étudiants et étudiantes sportifs de haut niveau, c'est leur donner les meilleures chances de se surpasser, de monter sur des podiums et de représenter au mieux le sport français lors des grandes compétitions internationales, tout en leur permettant de réussir sereinement leurs études.

Pour plus d'informations et soutenir le projet : <https://fondation.unistra.fr/projet/sportifs-haut-niveau-unistra/>

Les événements du mercredi 26 juin à l'université

De 12h50 à 19h l'Université de Strasbourg organise sur la Place de l'Université une scène ouverte installée devant le Palais universitaire.

Au programme :



- 12h50 - 13h : ouverture des festivités avec prises de parole
- 13h - 13h30 : Performance artistique dansée hors-les murs – Cornus
- 13h35 - 14h55 : Performance musicale solo Hetzel Valentin
- 15h - 17h25 : Groupe de musique amateur - 4 Glasses
- 17h30 - 17h40 : Club de natation synchronisée de Molsheim-Mutzig
- 17h40 - 18h : Danse de la flamme organisée par le rectorat
- 18h10 - 18h30 : Passage de la Flamme
- 18h40 - 19h10 : Danse Kpop - We are NyuV

Des étudiants de l'université aux JOP

L'Université est fière d'envoyer 3 de ces étudiants actuellement en formation aux Jeux Olympiques et Paralympique de Paris :

- **Teura Tupaia** au javelot
Il est étudiant en deuxième année à la Faculté des sciences du sport de l'Université de Strasbourg.
- **Pauline Stey** à la marche athlétique (20 km)
Elle réalise actuellement une troisième année de licence professionnelle « Métiers de la banque » à l'Université de Strasbourg
- **Charlotte Lutz** au tennis de table
Elle est étudiante à la Faculté des langues de l'Université de Strasbourg.

Deux anciens étudiants participeront à cette édition :

- **Océane Muller** au tir à la carabine
Étudiante à la Faculté des sciences du sport en 2021 et 2023.
- **Jules Ribstein** en parathriathlon
Étudiant à la Faculté des sciences du sport entre 2004 et 2008, il a été 4 fois champion du monde.

Le sport à l'université en chiffres

78 sports accessibles à l'université

Plus de 13 500 étudiants inscrits aux activités sportives

Près de 2 000 étudiants inscrits à la Faculté des sciences du sport

205 étudiants sportifs de haut niveau

Plus de 1 100 étudiants licenciés à l'association sportive de l'université

Plus de 730 personnels inscrits dans les activités sportives

15 événements sportifs organisés chaque année par le Service des sports de l'université

1 à 2 championnats de France Universitaires accueillis par an

Une moisson de médailles pour l'université en 2024 :

- L'Université de Strasbourg vainqueur du Challenge universitaire 2024 : plus d'informations en cliquant [ici](#).
- **6** titres nationaux de badminton, lors des championnats de France universitaires 2024 (seniors masculin et féminin, doubles masculin et féminin et double mixte, ainsi que le classement par équipe)
- Et aussi, les étudiants de l'Université de Strasbourg ont également brillé dans d'autres disciplines :
 - vices champions de France de basket
 - médaille de bronze en volley masculin
 - médaille de bronze en futsal féminin
 - médaille d'or en javelot féminin
 - médaille de bronze en javelot masculin
 - médaille d'argent en poids masculin
 - médaille d'or en marteau féminin



Le nouveau Centre sportif universitaire (CSU)

Ultime construction d'envergure prévue dans le cadre de l'Opération Campus, le gros œuvre du chantier du futur Centre sportif est arrivé à son terme. Situé à l'angle de la Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion et du Patio, le futur centre sportif totalisera 5 niveaux et pourra accueillir jusqu'à 1 400 personnes simultanément. Ce nouveau bâtiment sera un nouvel outil de promotion des activités physiques et sportives, et renforcera l'attractivité et le dynamisme de l'Université de Strasbourg. Ce nouvel sera largement utilisé par les étudiants de la Faculté des sciences du sport mais aussi par l'ensemble des étudiants et personnels de l'université désireux de pratiquer une activité sportive.



Le futur Centre sportif universitaire a pour vocation :

- D'améliorer l'offre sportive à destination de l'ensemble des étudiants et personnels de l'Université ;
- D'accueillir les nombreux événements sportifs qui dynamisent et rythment la vie étudiante du campus ;
- D'accueillir la formation des étudiants qui poursuivent un cursus universitaire au sein de la Faculté des sciences du sport de Strasbourg (F3S)
- D'accueillir les compétitions sportives universitaires

Sur les 6 200 m² du bâtiment, 4 000 m² seront consacrés à la pratique sportive avec pas moins de 8 salles et 3 gymnases, dont un de type C+, qui sont actuellement en construction. Ce nouvel équipement permettra ainsi l'organisation de rencontres sportives de niveaux nationale, voire internationale. Le bâtiment accueillera également une structure artificielle d'escalade (SAE) de 14 mètres de hauteur qui sera visible en partie de l'extérieur grâce à une grande baie vitrée visible depuis le campus.

Près 14 300 étudiants et personnels pratiquent régulièrement une activité sportive proposée par le Service des sports de l'université. Ce nouveau bâtiment et ses nouvelles fonctionnalités permettront de développer l'offre sportive pour

toutes et tous ainsi que les espaces de pratiques autonomes dans certaines activités sportives (badminton, squash, escalade, musculation et cardio-training notamment).

Performance énergétique : un bâtiment plus performant qu'un bâtiment passif

En lien avec le cabinet d'architecture Ajeance, associé aux Ateliers d-Form, l'université a fait le choix d'une structure mixte béton-bois afin d'apporter plus de souplesse dans la constitution des espaces, tout en étant plus respectueuse de l'environnement.

Le futur Centre sportif universitaire aura une consommation allant de 1 à 2kWh/m²/an, là où la norme pour un bâtiment passif est de 15kWh/m²/an¹. Cela rendu possible notamment grâce à la mise en place :

- D'une isolation importante des murs périphériques (ouate de cellulose pour les parties en structure bois et laine de roche pour la partie béton) ;
- De triple vitrage dont des vitrages à contrôle solaire pour les gymnases ;
- De 4 pompes à chaleur (PAC) de 40kW réversibles qui permettront la production d'eau chaude sanitaire, le chauffage des vestiaires et bureaux par des radiateurs, le chauffage des espaces sportifs et de l'atrium par couplage avec la ventilation double-flux (mais aussi le rafraîchissement par les mêmes réseaux dans ces grands volumes pour le confort d'été grâce à la réversibilité des PAC).

Par ailleurs, afin de favoriser le confort d'été la construction du bâtiment prévoit :

- La mise en place d'un débord de 2,5m plein sud permettra l'ombrage des vitrages les plus exposés au rayonnement en été ;
- Des stores en toile extérieurs permettront également de filtrer le rayonnement sur les autres façades ;
- Des destratificateurs et brasseurs d'air seront mis en place dans la majeure partie des espaces sportifs
- Une verrière zénithale photovoltaïque donnant sur l'atrium permettra une filtration des rayons mais aussi une petite production d'électricité (autoconsommée).

Le futur Centre sportif devrait ouvrir ses portes à la rentrée 2025.

Le CSU en chiffres :

6 200 m² de surface totale dont 4 000 consacrés à la pratique sportive

5 niveaux

8 salles incluant espaces polyvalents et spécialisés :

- **1** salle de musculation/cardio-training
- **2** salles multi-activités (sports de combat, activités de la forme, danses)
- **1** salle de bien-être (yoga, pilates, relaxation, gym douce...)
- **1** salle des arts martiaux - dojo
- **1** salle d'escalade de 14 m (voie, bloc et vitesse)
- **1** studio de danse
- **1** espace squash composé de 2 terrains

3 gymnases, dont l'un de 1 046 m² (type C+) adapté aux compétitions et l'accueil de spectateurs (gradins)

¹ Les consommations prises en compte sont celles pour les besoins en chauffage, cela ne prend pas en compte la production d'eau chaude, l'électricité).

Objectif Jeux olympiques sur *Savoir(s)*, le quotidien de l'Université de Strasbourg

Analyses de chercheurs, portraits d'étudiants sportifs... pour patienter en attendant le début des Jeux olympiques et paralympiques d'été 2024, *Savoir(s)* le quotidien vous propose une série d'articles en lien avec cet événement sportif qui se tiendra à Paris, du 26 juillet au 11 août puis du 28 août au 8 septembre 2024.

Au sommaire du dossier notamment :

- Les Jeux olympiques, bien loin de l'Olympisme de Pierre de Coubertin
- Sport et liberté d'expression sont-ils inconciliables ?
- La pratique sportive est-elle boostée par les Jeux olympiques ?
- Charlotte Lutz, espoir du tennis de table français : « Je joue pour gagner »
- Le sport, outil de diplomatie ?
- Aux petits soins des étudiants sportifs de haut niveau
- Plongée dans les Jeux panhelléniques, ancêtres des Jeux olympiques
- Aux origines des Jeux olympiques
- De nouvelles cibles thérapeutiques grâce aux sportifs de haut niveau
- Pauline Stey se lance dans l'aventure olympique
- « Les JO font leur cinéma » : quand le sport se fait une toile
- « Intégrer le monde du handisport m'a aidée à m'accepter telle que je suis »
- Femmes et olympisme : une parité pas si parfaite pour les JO 2024
- Hamza Alami aka Lazy Bullet, la passion du breakdance chevillée au corps

Pour consulter les articles : <https://savoirs.unistra.fr/societe/objectif-jeux-olympiques>

Crédits photos : © Catherine Schröder / Unistra

Contact presse
Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse
+33.6 80 52 01 82 / tatay@unistra.fr