



### Campus Paris-Saclay

Omega, un nouveau centre aquatique sur le plateau de Moulon

► pages 2 et 3

### Campus Plateau

Des travaux à Polytech Paris-Saclay

► page 4



### Campus Vallée

À l'assaut des sommets  
Le jardin botanique

► pages 5 à 8



L'IOGS remet à neuf son bâtiment 503

► pages 9 et 10

Le Campus Paris-Saclay et les projets de l'Université en bref

► pages 11 et 12

# Omega, un nouveau centre aquatique sur le plateau de Moulon

Cette rentrée universitaire 2024 voit l'ouverture d'un nouvel équipement sportif au sein du Campus Paris-Saclay : la piscine Omega vient d'ouvrir ses portes, et accueille désormais ses premiers usagers.



Centre aquatique Omega © UPSaclay

## Un projet mutualisé

C'était l'un des engagements du projet Paris-Saclay, depuis ses origines : compenser la fermeture de la piscine de Châtenay-Malabry, qui était gérée par la Faculté des Sciences du Sport et désormais fermée.

Ce nouvel espace mutualisé va permettre de répondre à la demande croissante de pratique

de la natation, que ce soit pour l'enseignement scolaire et universitaire ou pour le loisir.

C'est ainsi que le centre Omega, un projet porté par Gif-sur-Yvette en partenariat avec l'Université Paris-Saclay et l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay), a vu le jour, à proximité du Centre Omnisports Universitaire de Moulon et dans la continuité de

la Plaine des Sports. Le centre aquatique Omega accueillera aussi bien les étudiants, élèves et personnels de l'établissement que les scolaires et habitants du territoire. 13 800 heures de lignes d'eau annuelles sont ainsi réservées à l'Université, dans le cadre de la formation des étudiants et de la vie de campus, et 1 000 aux écoliers de Gif-sur-Yvette.



Architecture: VenhoevenCS & Patriarche | Image : B1Design

## Un centre aquatique ouvert sur l'extérieur

Dédié à l'apprentissage de la natation, au sport et au bien-être, le centre aquatique Omega comprend :

- deux bassins sportifs de 25 mètres et 6 couloirs (dont l'un prioritairement dédié à l'Université et aux scolaires),
- un bassin balnéoludique d'apprentissage et d'activités, chauffé à 31 °C toute l'année,
- une aire de jeux aquatiques extérieurs de 200 m<sup>2</sup>,
- un espace bien-être avec saunas, hammams, jacuzzi, bain froid, jardin zen, luminothérapie...,
- un espace forme de 600 m<sup>2</sup> avec un plateau cardiotraining, une grande salle de cours, une salle zen donnant sur une terrasse extérieure, et une salle de biking.

Omega s'ouvre en outre largement vers l'extérieur, avec un vaste espace comprenant une aire de jeux aquatiques, un grand solarium végétal de plus de 5000 m<sup>2</sup>, un jardin aménagé et un verger visible depuis les bassins.

Conçu par les architectes Venhoeven CS et Patriarche, le bâtiment de 4 132 m<sup>2</sup> s'organise de manière horizontale, avec des façades alternant entre la transparence pour favoriser la luminosité et l'opacité pour préserver l'intimité des usagers ; une grande façade vitrée vers le sud permet ainsi de bénéficier de la lumière naturelle. Des matériaux pérennes et de qualité ont été utilisés pour une meilleure durabilité du complexe dans le temps. Raccordé au réseau de chaleur et de froid du Campus Paris-Saclay basé sur la géothermie, le centre aquatique Omega fonctionne essentiellement avec une énergie locale et renouvelable. En outre,

des installations de récupération de chaleur et de calorie sur les systèmes de traitement de l'air et des eaux usées sont mises en place, pour éviter les déperditions d'énergie.

Situé à proximité immédiate d'un arrêt de bus, le bâtiment bénéficie d'un parking privatif d'environ 70 places pour ses usagers et personnels, d'un parking public d'environ 30 places et d'arceaux pour 66 vélos non loin. 370 000 visiteurs annuels sont attendus pour ce nouvel équipement d'envergure, dont le coût de réalisation a été d'environ 23 millions d'euros .

### Centre aquatique Omega

1 rue Pierre-Gilles de Gennes  
91190 Gif-sur-Yvette

<https://omegagif.fr/>

## Des travaux à Polytech Paris-Saclay

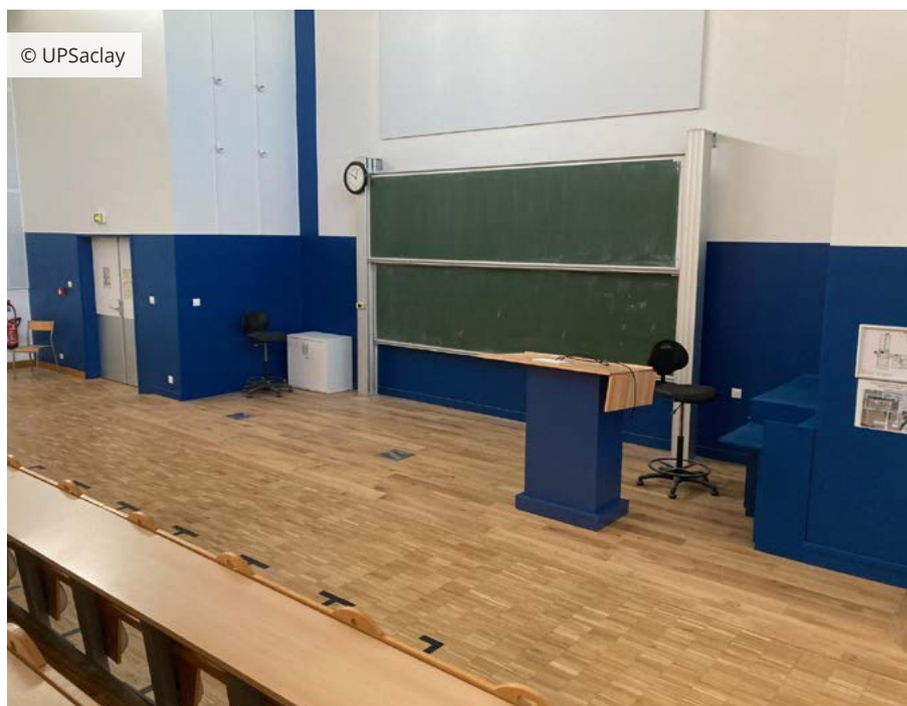
Au cours de l'été 2024, l'École polytechnique universitaire « Polytech Paris-Saclay » a bénéficié, sur le bâtiment 620, de travaux permettant d'améliorer les conditions d'étude et le confort thermique de ses usagers.

### Un amphithéâtre rénové dès la rentrée 2024

De mi-avril à fin août 2024, l'amphithéâtre du bâtiment 620 a été remis à neuf, grâce à des travaux comprenant :

- le remplacement du faux plafond,
- le changement des stores, des luminaires, de l'écran de projection,
- la vitrification du parquet,
- un éclairage scénique,
- la suppression de l'estrade existante (non conforme avec l'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite - PMR), remplacée par une estrade accessible avec rampe d'accès,
- la suppression de la chaire existante remplacée par un pupitre amovible (trois positions possibles),
- la création de cinq places destinées aux PMR.

En outre, les peintures ont été reprises pour habiller l'amphithéâtre du bleu du réseau Polytech. Représentant un investissement de 250 000 € (toutes



dépenses confondues), le projet s'est achevé à temps pour accueillir les élèves de Polytech Paris-Saclay dans de meilleures conditions lors de cette rentrée 2024.

### Un nouveau sas d'entrée pour un meilleur confort thermique

Dans des objectifs de sobriété énergétique et afin de réduire les consommations du bâtiment 620, un sas thermique a été créé pour l'entrée principale de Polytech Paris-Saclay. Constitué d'un mur-rideau et de portes automatiques, cette nouvelle entrée permet d'éviter les déperditions de chaleur en hiver, et de limiter la pénétration d'air chaud en été, améliorant ainsi le confort thermique et l'efficacité énergétique du bâtiment.

Financé dans le cadre de l'appel à projets dit « Résilience 2 » du plan de sobriété énergétique, ce projet représentant un investissement de 122 000 € (toutes dépenses confondues) a été réalisé en juillet dernier, permettant une amélioration des performances du bâtiment dès l'hiver 2024 - 2025.



## À l'assaut des sommets

Consacré à l'étude des plantes de montagne, un nouvel espace de collection a vu le jour au sein du Jardin botanique du Campus Vallée à proximité du bâtiment 360.



Fidèle à son ambition d'accueillir la diversité végétale présente à travers le monde, le Jardin botanique propose de nouveaux aménagements paysagers dédiés aux plantes alpines et de montagne. Depuis deux ans, les équipes en charge des collections végétales ont participé à la conception de trois zones de rocaille composées de pierres de meulière ou de grès.

Ces nouveaux espaces, visibles à l'est du bâtiment 360, viennent remplacer l'ancienne rocaille alpine présente à l'arrière de ce bâtiment historiquement dédié à l'étude de la botanique. Construite sur une résurgence de la nappe phréatique, cette dernière ne permettait plus d'offrir les conditions de culture convenables aux plantes alpines très sensibles à l'humidité hivernale.

L'opportunité de réunir une collection de plantes de montagne s'inscrit dans

l'étude de l'adaptation des végétaux à leur environnement. Les rocailles nouvellement créées présenteront des espèces rencontrées de l'étage collinéen jusqu'à l'étage alpin en passant par l'étage montagnard et subalpin. Ces limites de végétation correspondent à des altitudes variées selon les massifs montagneux considérés mais également au sein d'un massif en particulier en fonction du dénivelé et de l'exposition. Pour exemple, concernant les Alpes :

- l'étage montagnard s'étale en moyenne de 900 à 1 600 m,
- l'étage subalpin de 1 600 à 2 200 m,
- l'étage alpin de 2 200 à 3 000 m ;
- au-delà, on parle d'étage nival, domaine des roches, de la neige, des lichens et de quelques plantes championnes de la résistance comme la Renoncule des glaciers.

La végétation de montagne doit disposer de grandes capacités d'adaptation pour faire face aux conditions climatiques rudes voire extrêmes à mesure que l'on s'élève en altitude. Un contraste de température élevé en fonction du cycle du jour et de la nuit, des radiations solaires intenses ou encore des vents asséchants amènent les plantes à modifier leur cycle végétatif et reproductif.

Les plantes alpines optent pour deux stratégies de reproduction. Le maintien d'une reproduction sexuée, assurant une diversité génétique, suppose la production de fleurs, une pollinisation et la dissémination de graines arrivées à maturité sur des périodes favorables courtes. La très grande majorité des plantes alpines, de nature vivace, peut cependant attendre des conditions propices

# Orsay - Bures - Gif / Jardin botanique

pour se reproduire ou étaler son cycle sur plusieurs années. De nombreuses plantes ont toutefois également recouru à la reproduction végétative (multiplication asexuée par clonage).

En réponse aux conditions climatiques mais aussi du sol, l'adaptation des espèces, notamment aux étages supérieurs, se traduit dans la morphologie des plantes et dans leur métabolisme. Les plantes de montagne adoptent des ports caractéristiques. À l'étage alpin, d'une manière générale, les tiges sont courtes et ramassées au niveau du sol, les feuilles resserrées à la base de la plante, les sous-arbrisseaux présentent un nanisme. Les feuillages persistants ou les feuilles succulentes sont fréquents, des cils et des poils peuvent les recouvrir.

Le port en rosette, que l'on retrouve chez *Aster alpinus* et *Sempervivum montanum*, est marqué par un ramassement des feuilles - très serrées - rayonnant au niveau de la base. Le port en coussinet, se caractérise par une multitude de petites tiges étroitement proches formant une masse plate ou bombée comme chez *Silene acaulis*. Particulièrement abondante notamment sur les rochers de haute montagne, cette forme permet à la plante non seulement de résister au gel sous la couche de neige mais également de générer son propre biotope en retenant l'eau, en créant de l'humus et en régulant la température. Le port en espalier permet à certaines plantes comme *Globularia cordifolia* de se propager au sol. Ces caractéristiques morphologiques, sous notre climat et à notre altitude, tendent cependant à différer.

Les nouveaux aménagements accueillent une rocaille réservée aux plantes de soleil, une autre aux plantes de mi-ombre, la dernière étant consacrée aux plantes de montagnes de la famille des Renonculacées en collaboration avec Sophie Nadot, enseignante chercheuse à l'Université Paris-Saclay dans le cadre de ses recherches sur la diversité morphologique de l'appareil floral au sein de cette famille. Plantées au printemps 2024, elles s'enrichiront au fil des acquisitions à travers les banques de semences du réseau des Jardins botaniques de France et des Pays francophones.



*Leontopodium alpinum* en fleurs  
© Service Environnement et Paysages- UPSaclay



*Platycodon grandiflorus* devant la rocaille de mi-ombre © Service Environnement et Paysages - UPSaclay

Le Jardin botanique de l'Université Paris Saclay tient à remercier sincèrement Michel Flandrin, ancien responsable du Jardin alpin au Muséum National d'Histoire Naturelle (Paris) et membre de la Société des Amateurs de Jardins alpins (SAJA) pour son soutien à ce projet. Ses précieux conseils sur le choix des plantes et leurs conditions de culture - transmis avec passion, auront permis l'aboutissement de cet espace de collection.

# PROGRAMME DES VISITES 2024

VISITES GRATUITES  
RDV : 13H45 - DURÉE 2H

I	HISTORIQUE ET INTRODUCTION AUX COLLECTIONS		
21 MARS	12 SEPTEMBRE	RDV ENTRÉE BÂT. 302	
II	INITIATION À LA BOTANIQUE		
28 MARS	19 SEPTEMBRE	*SUR RÉSERVATION	
III	ARBORETUM ET COLLECTIONS ETHNOBOTANIQUES		
4 AVRIL	26 SEPTEMBRE	RDV BÂT. 360 (MARE)	
IV	BOIS ET ÉCORCES		
25 AVRIL	3 OCTOBRE	RDV ENTRÉE BÂT. 302	
V	PLANTES À PARFUM		
2 MAI	10 OCTOBRE	RDV ENTRÉE BÂT. 302	
VI	MILIEUX NATURELS ET PLANTES INDIGÈNES		
16 MAI	17 OCTOBRE	RDV BÂT. 360 (MARE)	
VII	ÉRABLES ET CHÊNES		
23 MAI	6 NOVEMBRE	RDV ENTRÉE BÂT. 302	
VIII	SERRE BOTANIQUE, SEMIS ET BOUTURES		
30 MAI	14 NOVEMBRE	*SUR RÉSERVATION	
IX	LA TAILLE DES VÉGÉTAUX		
6 JUIN	21 NOVEMBRE	*SUR RÉSERVATION	



### NOCT' EN NAT'

1<sup>ER</sup> JUIN (SOIRÉE) : DÉCOUVERTE DE LA FAUNE NOCTURNE \*SUR RÉSERVATION  
5 OCTOBRE (SOIRÉE) : DÉCOUVERTE DE LA FAUNE NOCTURNE \*SUR RÉSERVATION

### FÊTE DE LA NATURE

25 MAI (APRÈS-MIDI) : INITIATION À LA VANNERIE \*SUR RÉSERVATION

### RENDEZ-VOUS AUX JARDINS

1<sup>ER</sup> JUIN (14H) : LES PLANTES À PARFUM RDV ENTRÉE BÂT. 302

### VEGETATIO (EN COLLABORATION AVEC LA SERRE BOTANIQUE ET LA MAISON DES ÉCOLOGIES)

20 JUIN (À PARTIR DE 15H) RDV BÂT. 365 (SERRE BOTANIQUE)

### JOURNÉES DU PATRIMOINE

21 SEPTEMBRE (APRÈS-MIDI) : INFORMATIONS À VENIR \*SUR RÉSERVATION

### INFORMATIONS ET RÉSERVATIONS :

parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr  
VISITE POSSIBLE POUR LES GROUPES SUR RENDEZ-VOUS

## Les prochaines visites au Jardin botanique



Flowers of Reine des prés (*Filipendula ulmaria*) à la mare pédagogique © Service Environnement et Paysages - UPSaclay

**Chaque année, le Jardin botanique, situé sur le campus de Gif-sur-Yvette - Bures-sur-Yvette - Orsay, propose un programme riche en animations afin de découvrir ses collections végétales.**

Tous les jeudis après-midi, de mars à juin puis de septembre à novembre, un guide vous présente le jardin sous des angles variés. À ces visites régulières s'ajoutent d'autres événements ponctuels certains week-ends.

**Les visites à venir :**

- jeudi 21 novembre : Visite du jardin IX - La taille des végétaux (RDV à 13h45 - SUR RÉSERVATION)

**Renseignements et réservations :**

[parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr](mailto:parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr)

**Plus d'informations :**

[www.bit.ly/jardin-botanique-upsaclay](http://www.bit.ly/jardin-botanique-upsaclay)

## Zoom sur... l'arbousier

**Famille :** *Ericaceae*

**Genre espèce :** *Arbutus unedo*

**Nom français :** Arbousier, Arbre aux fraises

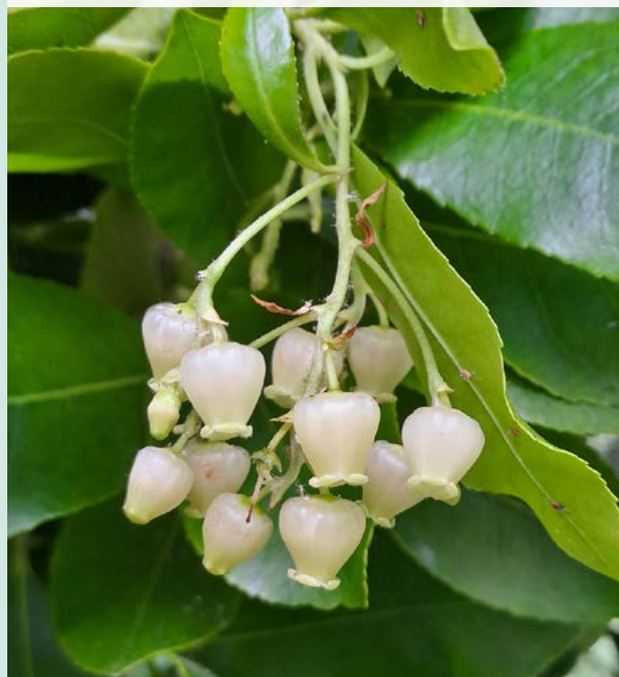
**Nom anglo-saxon :** *Strawberry tree*

**Localisation :** Biotope méditerranéen (bât. 301, campus vallée)

Petit arbre originaire d'Europe méridionale, l'arbousier se retrouve sur sols généralement siliceux sur le pourtour méditerranéen occidental des Charentes à la Corse et de l'Afrique du Nord à l'Asie occidentale. De croissance très lente, il atteint rarement plus de 10 mètres de hauteur. Persistant, l'*Arbutus unedo* présente un feuillage vert foncé et coriace. Ses branches tortueuses et son écorce gris-brun s'exfoliant en lamelles lui confèrent des qualités ornementales recherchées. Son appartenance à la famille des bruyères (*Ericaceae*) se retrouve dans la morphologie de ses fleurs blanches - colorées de rose ou de vert - en grappe de clochettes pendantes. Apparaissant en été ou à l'automne, elles offrent une source de nourriture aux abeilles, bourdons et papillons à la recherche de pollen et de nectar. L'arbre aux fraises produit des fruits globuleux qui, après deux de maturité, donnent des baies charnues rouge orangé à la peau rugueuse et verruqueuse. Comestible, l'arboise, à chair farineuse et au goût acidulé, est notamment utilisée en confiture ou en liqueur. Ses propriétés purgatives lui valent peut-être son épithète spécifique : unedo provenant des termes latins *unum* et *edo*, signifiant « je n'en mange qu'un ».

Son écorce riche en tanins a été utilisée comme anti-inflammatoire et diurétique. Son bois brun-rouge, au grain fin, est apprécié en marqueterie et en ébénisterie. Nectarifères, les fleurs attirent abeilles et bourdons.

Inflorescences en grappe d'*Arbutus unedo* © Service Environnement et Paysages - UPSaclay



## L'Institut d'Optique remet à neuf son bâtiment 503

**Le bâtiment 503 de l'Institut d'Optique Graduate School - IOGS, établissement composante de l'Université Paris-Saclay, a changé de visage après d'importants travaux de rénovation, pour mieux accueillir le Centre d'Entrepreneuriat et d'Innovation de l'établissement.**

### Le Centre d'Entrepreneuriat et d'Innovation de l'Institut d'Optique

C'est l'un des plus anciens bâtiments du plateau du Moulon. Installé au sein du campus d'Orsay - Bures-sur-Yvette - Gif-sur-Yvette de l'Université Paris-Saclay, le bâtiment 503, qui accueillait alors l'Institut d'Optique, ouvre ses portes en 1967. Dans le quartier du Belvédère, en lisière

des coteaux classés du domaine de Launay, il côtoie plusieurs laboratoires de la Faculté des Sciences dédiés à la recherche en physique. Suite à l'augmentation forte de ses effectifs à partir de la fin des années 1990, l'Institut d'Optique doit cependant se doter de nouveaux locaux et fait construire un nouveau bâtiment à Palaiseau, près du campus de l'École polytechnique. Les activités de recherche et d'enseignement de l'institut s'y installent en 2006.

Toujours propriété de l'Institut d'Optique, les 10 000 m<sup>2</sup> du bâtiment 503 se transforment alors pour accueillir de nouvelles activités. Dès l'année suivant le déménagement, l'établissement y installe son Centre d'Entrepreneuriat et d'Innovation, un lieu à la fois de formation et de création. Le 503 met ainsi en lien des start-ups et des entreprises innovantes, hébergées sur place, et des élèves de deuxième et troisième année suivant la filière « Formation Innovation



© UPSaclay



►►► **Entrepreneuriat** » (FIE), une filière spécifique de la formation d'ingénieurs de l'Institut d'Optique, qui s'ouvrira prochainement à d'autres publics de l'Université Paris-Saclay. Les élèves de la filière FIE bénéficient de l'accompagnement et du mentoring des entreprises hébergées pour leurs projets de création de start-up, avec un engagement minimal d'au moins 30 heures par an. Les entreprises, start-ups et élèves bénéficient en outre de moyens mutualisés au service de leurs projets, notamment un amphithéâtre de 200 places ou le Photonic FabLab, une plateforme de prototypage dédié au développement de produits comprenant de nombreux outils : imprimantes 3D, lasers, atelier de mécanique... Ouvert sur l'extérieur, le Centre d'Entrepreneuriat et d'Innovation bénéficie en outre de l'écosystème Paris-Saclay, avec la proximité d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche, d'entreprises et de structures d'accompagnement à l'innovation.

## Une importante opération de réhabilitation

Si le succès est au rendez-vous pour le Centre d'Entrepreneuriat et d'Innovation, le bâtiment 503, âgé de près de soixante ans, nécessitait cependant une réhabilitation complète pour améliorer les conditions d'accueil des élèves et des entreprises hébergées. Pour répondre à ce besoin, une opération de réhabilitation en profondeur a été réalisée. L'opération prévoyait en particulier :

- l'amélioration des performances énergétiques et acoustiques du bâtiment,
- la mise aux normes actuelles d'accessibilité aux personnes en situation de handicap,
- la mise aux normes actuelles de sécurité,
- une reprise des aspects esthétiques du bâtiment, notamment ses façades.

Au total, 9 000 m<sup>2</sup> du bâtiment 503 ont été remis à neuf par

le groupement constitué par les sociétés Angevin, Clemançon et Valentin. Le Centre d'Entrepreneuriat et d'Innovation a rouvert ses portes au printemps 2024, après deux ans de travaux et un fonctionnement réduit. Ce projet de réhabilitation a bénéficié notamment de 6,7 millions d'euros

de financement dans le cadre des Contrats de plan État Régions 2022 – 2027 (Département de l'Essonne et Région Ile-de-France), puis d'un soutien supplémentaire de 13,7 millions d'euros grâce au Plan de relance<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Plan de relance au titre du volet de la rénovation thermique des bâtiments de l'Etat (programme 362)



# Le Campus Paris-Saclay en bref

## Un appel à projets pour l'animation de trois sites du Campus



L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay a lancé en juillet dernier un appel à projets pour développer la vie de quartier du plateau de Saclay, à travers l'animation de trois lieux stratégiques : le château de Corbeville, le Point F – dernier bâtiment de l'ancien CNEF, situé entre les locaux de CentraleSupélec en plein cœur du Moulon – et le Pavillon Réciproque à Palaiseau. Ouvert aux entreprises comme aux associations, l'appel à projets vise à mettre ces locaux à disposition des lauréats pendant au moins six ans pour le développement d'activités diverses, de restauration, de loisirs, événementielles, associatives, culturelles, sociales ou encore sportives.

Les projets sont actuellement en phase de sélection. Le choix des lauréats se fera au premier trimestre 2025 et, à la suite de travaux, les installations seront prévues début 2026. L'Université Paris-Saclay a répondu à cet appel à projets. Le projet intitulé « Point F fédérateur : lieu de citoyenneté et de solidarité », porté par l'Université Paris-Saclay, l'ENS Paris-Saclay, CentraleSupélec et le Crous de Versailles sous la responsabilité politique de Dalila Messaoudi, Vice-présidente Vie Étudiante et de Campus a pour objectif de transformer le Point F en un véritable connecteur entre le campus et la ville. Il pourrait ainsi devenir un espace dynamique et inclusif qui décroisonnerait les activités citoyennes, associatives et de solidarité au profit des habitants et des usagers du Moulon.

Pour en savoir plus : <https://tinyurl.com/AAP-campus-paris-saclay>

## Un bâtiment « techtaire » attendu fin 2026

Situé à proximité immédiate de l'ENS Paris-Saclay et des bâtiments 650 et 660 de l'Université Paris-Saclay à Gif-sur-Yvette, un bâtiment de 15 000 m<sup>2</sup> conçu par le cabinet d'architectes ChartierDalix doit voir le jour fin 2026.

Composé d'espaces mixtes et modulables – avec à la fois des laboratoires, des surfaces de prototypage, des bureaux... -, le bâtiment dit « techtaire » a vocation à héberger des sociétés « *deeptech* », des start-up, scale-up et entreprises innovantes dans des domaines stratégiques. Le bâtiment se compose de quatre volumes articulés autour d'un atrium central, faisant office de lieu de vie, d'échanges et de rencontres. Le bâtiment sera construit avec un matériau local et durable – des pierres calcaires du bassin parisien – et doté de 550 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques en toiture.



## L'École polytechnique rénove son cœur de campus

L'École polytechnique a désigné le groupement conduit par ENIA Architectes, en co-traitance avec l'Atelier Marc Barani, Egis bâtiment, Egis Concept, Cycle Up et Architecture&Technique, pour la rénovation de son bâtiment central. L'opération concerne 24 000 m<sup>2</sup> de locaux, pour un investissement de 130 millions d'euros. Le projet vise à repenser l'organisation des espaces de travail, d'enseignement et de convivialité, à reprendre les axes de circulation du campus, à améliorer les performances énergétiques du campus, et à valoriser l'architecture du bâtiment central. Les travaux doivent commencer au printemps 2026 pour s'achever en 2029.

Recevoir la  
Newsletter Campus  
& Patrimoine par  
mail :

[www.bit.ly/  
campus-et-  
patrimoine](http://www.bit.ly/campus-et-patrimoine)



# Les projets de l'Université en un coup d'œil

Nom	Type	Fin	Etape en cours
<b>Kremlin-Bicêtre / Villejuif</b>			
Réhabilitation partielle de la Faculté de Médecine	Rénovation	2028	La programmation de la réhabilitation partielle de la Faculté de Médecine a été revue avec les usagers pour mieux correspondre aux besoins. L'appel d'offres sera lancé fin 2024.
<b>Vallée d'Orsay - Bures-sur-Yvette</b>			
Accessibilité handicap bât 337	Aménagement	2024	Les travaux de mise en accessibilité du bâtiment 337 (sanitaires, rampe, boucle à induction...) ont eu lieu pendant l'été 2024.
			
Installation d'un terrain de padel	Aménagement extérieur	2024	L'autorisation d'urbanisme a été obtenue fin 2023 et les travaux auront lieu courant 2024.
Mise en place d'une Gestion Technique des Bâtiments (GTB)	Modernisation	2024	La mise en place d'une GTB permettra un pilotage centralisé des installations techniques de chauffage, ventilation et climatisation des bâtiments. Les travaux ont commencé en 2024 et la pose des équipements est terminée à 80% mais la mise en route effective est retardée du fait de la cyberattaque subie par l'Université Paris-Saclay.
Schéma directeur immobilier 1 <sup>er</sup> cycle	Étude	2024	Le schéma directeur immobilier « enseignement 1 <sup>er</sup> cycle » progresse. Le rendu de l'étude est attendu pour fin 2024.
Remplacement de la CTA du bâtiment 425	Rénovation énergétique	2025	Les études ont commencé pour le remplacement de la centrale de traitement d'air de l'amphithéâtre du bâtiment 425. Les travaux sont attendus à l'été 2025.
Schéma Directeur Immobilier « global » et SPSI	Étude	2025	L'étude décline les grandes orientations en matière de patrimoine bâti et paysager de l'Université en matière d'enseignements 1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> cycles, recherche, valorisation, administration et vie universitaire. L'étude sera lancée début 2025.
IJCLab - PERLE	Rénovation	2027	La programmation pour l'installation de l'accélérateur PERLE dans l'Igloo (bât. 201) démarre en 2024 pour une fin de travaux en 2027.
IJCLab - TERTIAIRE	Rénovation	2027	Une reprise de la programmation des espaces tertiaires du laboratoire intégrant les exigences de la circulaire « Borne » commencera en 2025 avec le schéma directeur immobilier « global ».
Galerias techniques	Rénovation	2027	Les études de conception ont été arrêtées du fait d'un maître d'œuvre défaillant. Un nouveau maître d'œuvre sera désigné d'ici début 2025. Les travaux auront lieu de 2026 à 2027.
Transformation des bâtiments 400 410 420 en logements étudiants	Restructuration	2027	L'analyse des candidatures est en cours, un lauréat devrait être désigné en 2024 pour une livraison des logements à partir de 2027.
<b>Plateau de Moulon</b>			
Polytech Paris-Saclay	Rénovation énergétique	2024	Les travaux de rénovation de l'amphithéâtre et de création d'un sas d'entrée pour le bâtiment 620 (Polytech Paris-Saclay) ont eu lieu pendant l'été 2024.
Chaufferie gaz - bât 599	Étude	2024	Des financements sont en cours de recherche pour lancer la suite des études concernant le passage à une chaufferie biomasse.
Géologie des environnements de surface - bât 504	Rénovation	2026	Une reprise des études avec une nouvelle équipe a démarré au printemps 2024. Les études avancent et les autorisations administratives ont été déposées en mairie.
Bâtiment Breguet	Rénovation	2026	Les travaux de rénovation du bâtiment Breguet progressent. Leur réception est prévue à la rentrée 2026.
Rénovation de l'IUT d'Orsay	Rénovation	2028	L'analyse des candidatures est en cours dans le cadre d'un marché global de performance. Le dialogue compétitif commencera début 2025, pour une désignation du groupement devant assurer la conception et la réalisation des travaux en 2027.
<b>Quartier de Corbeville</b>			
PASREL	Construction	2025	Le centre de recherche et d'innovation PASREL s'installe à proximité immédiate du nouvel hôpital Paris-Saclay en 2025.
<b>Cachan</b>			
Rénovation fonctionnelle de l'IUT de Cachan	Aménagement	2025	La réhabilitation du système de sécurité incendie de l'IUT de Cachan a eu lieu à l'été 2024. Les études sont en cours pour une rénovation de l'amphithéâtre n°2. Les travaux sont prévus à l'été 2025.