

# DOSSIER DE PRESSE

## Le Campus Bouloie-Temis : un démonstrateur grandeur nature des transitions environnementales

*Jeudi 11 septembre 2025*



La transformation : une réalité !  
2021 > 2027



# Sommaire

<b>Communiqué de presse .....</b>	<b>3</b>
<b>Créer le Campus-parc Bouloie Temis.....</b>	<b>4</b>
<b>Une rénovation en profondeur des espaces extérieurs du domaine Universitaire de la Bouloie.....</b>	<b>5</b>
Chiffres-clés.....	5
Un traitement paysager qui accompagne la transition climatique.....	6
Un Campus parc libéré de la voiture .....	7
Un Campus parc attentif aux ressources .....	8
<b>Un corridor vert pour connecter campus et technopole Temis.....</b>	<b>9</b>
Chiffres-clés.....	10
Les grands enjeux.....	10
<b>Intervenants .....</b>	<b>11</b>
<b>Le projet de transformation globale du campus bouloie-Temis .....</b>	<b>12</b>
<b>Bienvenue aux étudiants 2025.....</b>	<b>14</b>

# COMMUNIQUE DE PRESSE

**Besançon - 11 septembre 2025**

## Le Campus Bouloie-Temis : un démonstrateur grandeur nature des transitions environnementales

L'ensemble des partenaires du projet de transformation du Campus Bouloie-Temis a mobilisé 14,4 millions d'euros pour restructurer ses espaces extérieurs (11 M€ TTC) et créer un corridor vert (3,4 M€ TTC) reliant le campus au parc technologique Temis. Ces aménagements ont été dévoilés le 11 septembre 2025 dans le cadre de l'évènement de rentrée « Bienvenue aux étudiants » organisé par l'Université Marie et Louis Pasteur.

Cette ambition globale de créer un « campus-parc » s'est traduite par la conception d'un programme réalisé par l'agence d'architecture et de paysage Altitude 35 dont la mise en œuvre a été cofinancée par la Région Bourgogne-Franche-Comté, Grand Besançon Métropole, le Département du Doubs, le Syndicat mixte Temis, l'Université Marie et Louis Pasteur, SUPMICROTECH et le Crous Bourgogne-Franche-Comté.

Ce projet visant la valorisation des écosystèmes, la renaturation des sols, la gestion raisonnée des ressources et en faveur des mobilités douces à l'heure des changements climatiques s'inscrit dans une attention particulière portée à l'histoire du site et à la vie actuelle du campus. Ce projet urbain et environnemental a été structuré autour d'idées fortes en matière d'aménagement pour réhabiliter, renaturer et préfigurer :

- désenclaver l'espace public et révéler les paysages,
- anticiper et s'adapter aux évolutions climatiques,
- un campus 100% piéton, cycles et mobilités en transport en commun,
- animer le campus toute l'année en le reliant au quartier voisin,
- un objectif de zéro artificialisation nette à l'échelle du campus,
- une infiltration totale des eaux de pluie et de ruissellement,
- le recours aux filières locales et matériaux biosourcés,

- et amélioration du cadre de vie et qualité perçue et vécue du campus

### Principaux éléments à retenir

- 14,4 M€ mobilisés,
- 71 000 m<sup>2</sup> d'aménagements paysagers et forestiers,
- Environ 4km de nouvelles voies piétonnes et cyclables aménagées,
- 6 300 m<sup>2</sup> de surface arbustive,
- Réaménagement et création d'espaces de convivialité (Place centrale, terrasses, bancs et banquettes),
- Création de nouveaux habitats pour favoriser la diversité faunistique : hérissons, chauve-souris, lézards, oiseaux, insectes, etc.

### Contacts Presse

#### Grand Besançon Métropole

Martine Menigoz // 06 73 79 74 70  
martine.menigoz@grandbesancon.fr

#### Université Marie et Louis Pasteur

Mathilde Dehestru // presse@univ-fcomte.fr

#### Région Bourgogne-Franche-Comté

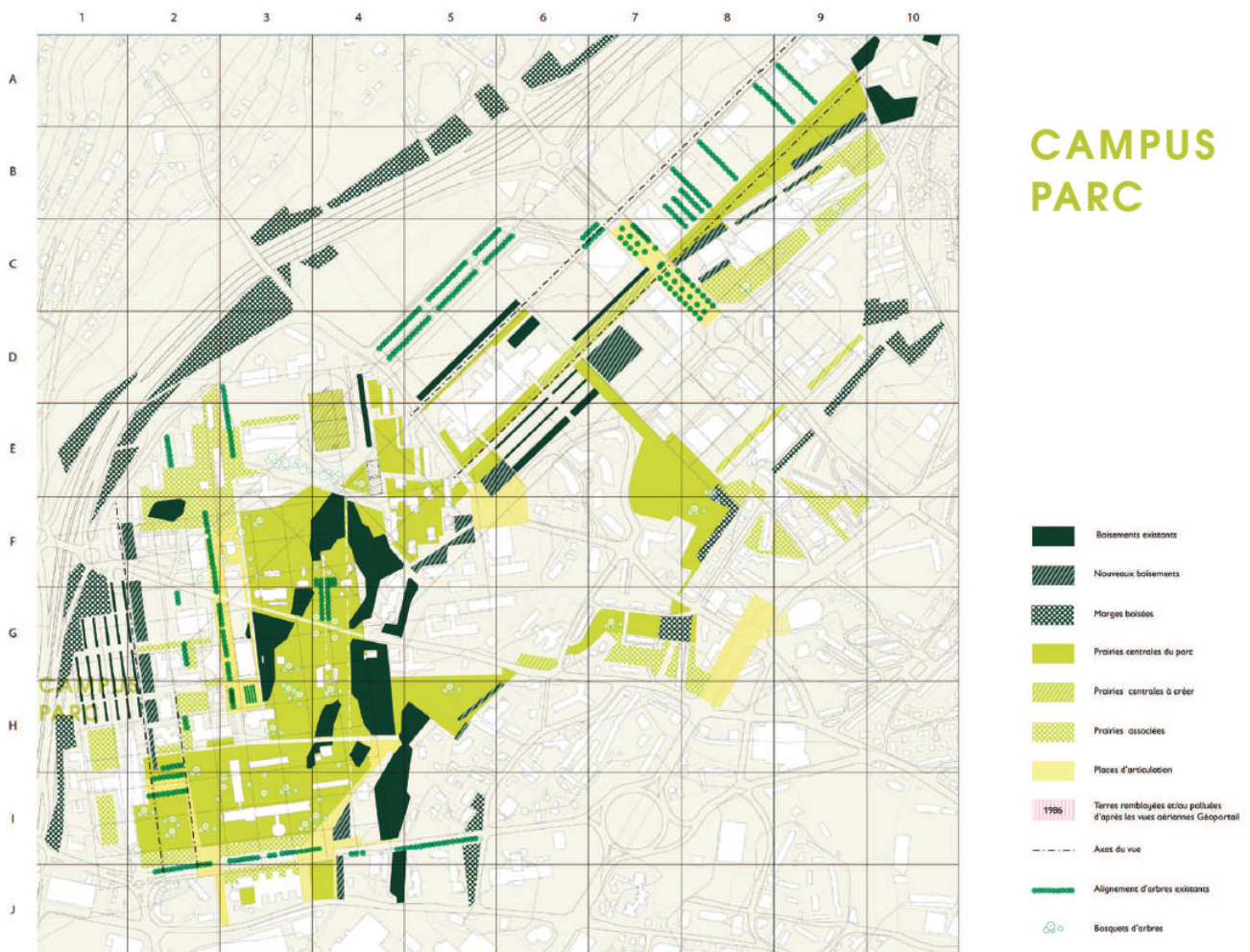
Marie Souverbie // 06 74 97 43 18  
marie.souverbie@bourgognefranchecomte.fr  
Laure Hubidos // 06 08 37 99 02  
laure.hubidos@bourgognefranchecomte.fr

# CREER LE CAMPUS-PARC BOULOIE TEMIS

La transformation du Campus Bouloie Temis est le fruit d'une réflexion partenariale initiée en 2017 dans le cadre du **concours Europan**, concours thématique d'idées et de projets d'architecture, d'urbanisme et de paysage, outil pour les villes européennes et les acteurs urbains pour développer des stratégies innovantes pour leurs sites en transformation, et plateforme ouverte aux jeunes professionnels de la conception urbaine, paysagère et architecturale de moins de 40 ans.

Sa réalisation a été permise grâce à une **forte mobilisation financière notamment dans le cadre du Contrat Métropolitain entre la Région Bourgogne-Franche-Comté, Grand Besançon Métropole et de l'Etat**, ainsi qu'à l'aide d'une ingénierie de projet innovante organisée sous la forme d'une coopération public-public inédite.

L'ambition portée par le concept de Campus-parc fait partie des axes de transformation du site arrêtés en 2019 à l'issue d'une étude de conception urbaine et de programmation conduite par le **lauréat du concours Europan, Altitude 35**. Des enjeux d'image, d'usages et d'intégration urbaine ont guidé le travail de conception pour **créer un maillage écologique structurant à l'échelle du territoire et un parc urbain fréquenté**.



## CAMPUS PARC

# UNE RENOVATION EN PROFONDEUR DES ESPACES EXTERIEURS DU DOMAINE UNIVERSITAIRE DE LA BOULOIE


Le projet de création du « Campus-Parc » a reposé sur le souhait de transformer en profondeur le site, sa pratique par les usagers, ainsi qu'à lui conférer une fonctionnalité et une esthétique de campus en phase avec son temps.

Les principaux axes du projet adressent un vaste panel d'enjeux :

- Gestion raisonnée des ressources en eau,
- Développement d'espaces favorisant la biodiversité et la diversité faunistique,
- Désimperméabilisation des sols dans le cadre du dispositif règlementaire Zéro Artificialisation Nette (ZAN),
- Création d'un lieu central de rassemblement (Place centrale),
- Déploiement d'un maillage de mobilités douces,
- Renforcement de l'infrastructure cyclable,
- Amélioration de la circulation des personnes à mobilité réduite,
- Ouverture sur la ville et développement des interactions avec les quartiers,
- Ouvrir le campus sur TEMIS et sur le quartier de Montrapon.

## CHIFFRES-CLES

- **65 000 m<sup>2</sup>** d'aménagements paysagers,
- **20%** des surfaces désimperméabilisés,
- **2,7 km** de voies piétonnes et cyclables aménagées, dont 1,7 km de voies accessibles aux cycles créées et réhabilitées,
- **56 000 m<sup>2</sup>** de surface végétalisée, dont environ **7 000 m<sup>2</sup>** créées,
- **Plus de 1 800 m<sup>2</sup>** de surface arbustive avec plus de **1 000** sujets plantés.

	<b>Montant total des études et travaux</b>	<b>11 008 800 € TTC TDC</b>
	<b>Partenaires financeurs (subventions en montants HT)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Région Bourgogne-Franche-Comté</b> : 7 553 691 €</li><li>• <b>Grand Besançon Métropole</b> : 1 261 363 €</li><li>• <b>Département du Doubs</b> : 861 000 €</li><li>• <b>Université Marie et Louis Pasteur</b> : 440 478 €</li></ul>	

**Réalisé sous maîtrise d'ouvrage de Grand Besançon Métropole**, l'ensemble des aménagements des espace extérieurs a été rendu accessible au public à l'été 2025.



Source : Altitude35

## UN TRAITEMENT PAYSAGER QUI ACCOMPAGNE LA TRANSITION CLIMATIQUE

La déclinaison paysagère du projet s'est concrètement traduite par :

- Le renforcement, par la **plantation de strates basses**, et la préservation de la lisière Ouest du Parc de l'Observatoire,
- **Une place centrale plantée** avec dès l'origine l'ambition de préserver un maximum d'arbres existants et de déployer un paysage forestier - sur trois strates - dans l'espace public. 10 arbres de première grandeur ont ainsi été plantés en plus des arbres conservés,
- La **prolongation vers le Nord du grand mail de platanes** qui structure le lien vers le périmètre du Crous, où 14 arbres de première grandeur ont été plantés,
- La **plantation de nouveaux arbres de haute tige** sur les gradins de la Place centrale et la plantation de 9 arbres de première grandeur dans les intervalles des gradins,
- Des **choix d'essences d'arbres compatibles avec les enjeux d'adaptation au changement climatique, de diversification de la flore et de développement des îlots de fraîcheur** : Erable champêtre, Charme commun pourpre, Hêtre commun, Frêne à fleurs, Pin noir, Pin des Alpes, Chêne pédonculé et Alisier blanc.
- Une **maximisation des espaces perméables** : création de gradins enherbés sur la partie nord de la place et de fosses de plantations au sud.



Source : Altitude35

## UN CAMPUS PARC LIBRE DE LA VOITURE

La création d'un campus favorisant les mobilités piétonnes et douces constituait un enjeu majeur de modernisation du site, d'apaisement des usages et de sécurisation. Cette évolution a été rendue possible par des actions concrètes sur les axes suivants :

- Les petites poches de stationnement au cœur du campus ont été supprimées au profit d'une **gestion des véhicules en périphérie du site universitaire**,
- Le **stationnement sauvage a été supprimé** par l'installation de contrôle des mobilités par bornes,
- La place centrale de la Bouloie a été **sanctuarisée pour les modes doux** : piétons et vélo uniquement,
- **Plus de 300 emplacements vélos** ont été créés dans le cadre des travaux, dont 3 abris-vélos sécurisés. 100 places supplémentaires ont été mises en œuvre par l'université pour prolonger cette dynamique.
- Le processus de conception s'est appuyé sur **une consultation des étudiants et des utilisateurs du campus**. La création d'une place à la croisée des flux et des composantes de l'Université était une demande légitime des usagers. Cette ambition a été intégrée au projet urbain.



Source : Altitude35

## UN CAMPUS PARC ATTENTIF AUX RESSOURCES

L'eau des parkings et des espaces extérieurs aménagés était auparavant rejetée dans le réseau de la ville. Au travers d'une approche intégrée, la gestion de l'eau se fait aujourd'hui sur le site et autant que possible à ciel ouvert afin de préserver la ressource dans une logique circulaire : réutiliser localement la ressource en eau pluviale. Ces nouvelles pratiques permettent de profiter de plusieurs bénéfices complémentaires :

- **technique** : le réseau de la ville n'est plus saturé par l'apport des eaux pluviales du campus,
- **climatique** : l'eau est retenue à la source et contribue autant que possible à l'effet d'îlot de fraîcheur,
- **écologique** : la richesse des différents milieux s'en trouve décuplée,
- **paysager** : l'eau est conduite de manière gravitaire vers les fosses de plantations. Les arbres profitent ainsi d'un apport d'eau conséquent qui leur permettra de mieux résister aux périodes de sécheresse.

### Un projet récompensé

Ce projet a été récompensé en 2024 par le **prix national Equerre d'Argent dans la catégorie « Espaces publics et paysagers »** attribué au binôme Maître d'ouvrage (Grand Besançon Métropole) et Maître d'œuvre (Agence Altitude 35). Ce prix est attribué par un jury composé d'architectes, de critiques d'architecture et de promoteurs, mis en place par la revue Le Moniteur des travaux publics et du bâtiment, ainsi que le titre AMC Le Moniteur Architecture.

# UN CORRIDOR VERT POUR CONNECTER CAMPUS ET TECHNOPOLE TEMIS

**Le Corridor vert relie désormais le domaine universitaire de la Bouloie et le parc scientifique TEMIS Microtech.** D'une longueur d'un kilomètre, cet aménagement paysager crée une colonne vertébrale verte pour :

- relier les lieux d'études, de recherche et d'innovation,
- favoriser les mobilités douces (piétons, vélos),
- renforcer la biodiversité et désimperméabiliser les sols,
- offrir de nouveaux espaces de rencontre, de sport et de détente à l'ensemble des populations (étudiants, enseignants, salariés et riverains).

Ce projet s'adresse à près de **8 000 étudiants, 3 600 salariés, enseignants, enseignant-chercheurs, chercheurs et habitants du quartier.** Il transforme le campus en un véritable lieu de vie et de quartier, où ville et université interagissent.


Il traduit l'objectif de déployer sur la grande longueur du territoire du parc scientifique et industriel, un **nouvel axe de circulation exclusivement dédié aux déplacements non motorisés**, capable de multiplier les échanges entre acteurs du campus, favoriser une forme d'appropriation plus intime et faire place au vivant.



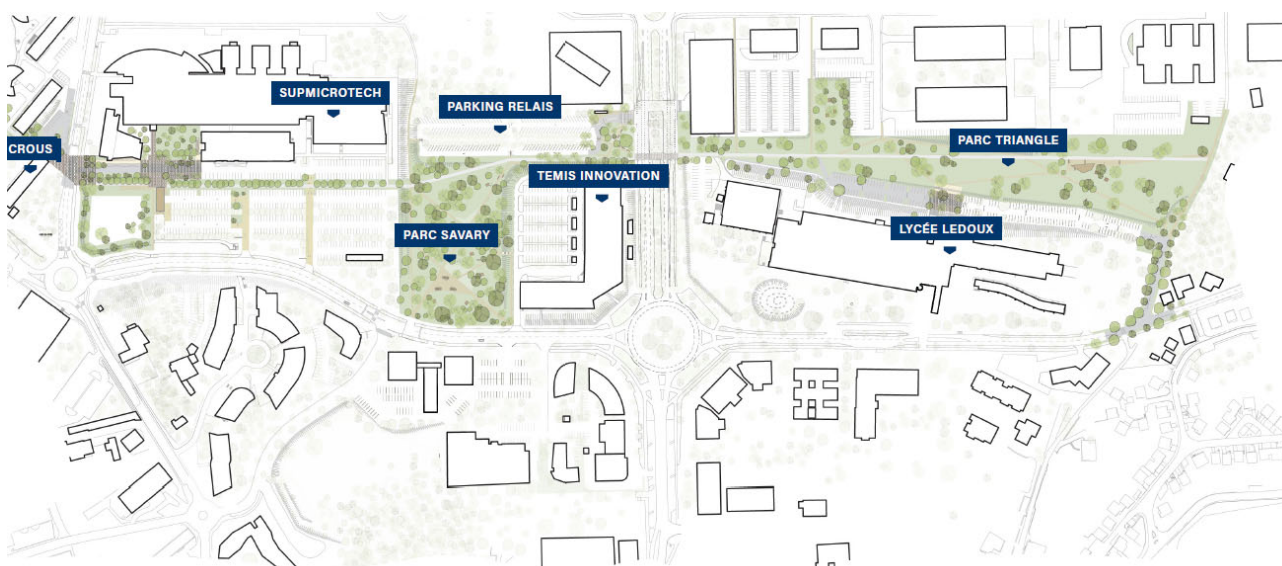
Parc Savary.

## CHIFFRES-CLES

- **1 km** d'allée centrale dédiée aux mobilités douces,
- **6 000 m<sup>2</sup>** de trame forestière recréée,
- **4 500 m<sup>2</sup>** de zones arbustives,
- **246** arbres et **390** arbustes plantés,
- **1 000 m<sup>2</sup>** de sols désimperméabilisés,
- **34** bancs, banquettes et tabourets, et création de 2 terrasses en bois,
- Création d'habitats pour la faune : hérissons, chauves-souris, oiseaux, lézards, insectes...,
- **700 m<sup>2</sup>** de renouée du Japon traités et confinés.

	<b>Montant total des études et travaux</b>	<b>3 360 000 € TTC</b>
	<b>Partenaires financeurs (subventions en montants HT)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Syndicat Mixte SMPSI Temis</b> : 2 099 000 €</li><li>• <b>Région Bourgogne-Franche-Comté</b> : 661 000 €</li><li>• <b>Département du Doubs</b> : 300 000 €</li><li>• <b>SUPMICROTECH</b> : 250 000 €</li><li>• <b>Crous BFC</b> : 50 000 €</li></ul>	

**Réalisé sous maîtrise d'ouvrage de SEDIA pour le compte du SMPSI Temis**, le corridor vert a été ouvert au public à l'été 2025.



## LES GRANDS ENJEUX

La conception et la réalisation du Corridor vert ont été guidées par 3 principes-cadres

### 1. Un campus plus vert et plus respirant

- Plantation de prairies, haies et bosquets pour diversifier les milieux naturels,
- Création d'îlots de fraîcheur pour atténuer les effets du changement climatique sur les usagers et la biodiversité,
- Réduction de l'artificialisation et meilleure gestion des espèces invasives.

## 2. Des mobilités douces et partagées

- Mise en œuvre de traversées sécurisées sur l'avenue des Montboucons et la rue de l'Épitaphe,
- Développement d'une connexion avec le pôle de mobilité de Temis (P+R),
- Construction d'un axe continu et identifiable pour les marcheurs et cyclistes.

## 3. Un lieu de vie pour tous

- Création d'espaces pour manger, lire, travailler dehors ou organiser un événement,
- Développement de terrains dédiés aux sport et loisirs (pelouses, aires de jeux),
- Installation d'une scène en plein air au Parc Savary pour organiser des manifestations culturelles.



## INTERVENANTS

	<b>RENOVATION DES ESPACES EXTERIEURS DOMAINE UNIVERSITAIRE BOULOIE</b>	<b>PROJET CORRIDOR VERT</b>
<b>MAITRISE D'OUVRAGE</b>	GRAND BESANCON METROPOLE	SMPSI TEMIS / SEDIA
<b>MAITRISE D'ŒUVRE</b>	Altitude 35 CAP VERT	Paysagiste : Territoires Landscape Architect Maître d'oeuvre : DAEPGT GBM Écologie : Biotope
<b>ENTREPRISES</b>	COLAS FCE LEVIER IDVERDE SOBECA SOLS	COLAS IDVERDE CITEOS TERIDEAL

# LE PROJET DE TRANSFORMATION GLOBALE DU CAMPUS BOULOIE-TEMIS

**Les partenaires publics de la transformation du campus Bouloie-Temis investissent et œuvrent collectivement pour faire du Campus Bouloie-Temis un pôle majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en Bourgogne-Franche-Comté.**

Ainsi, la Région Bourgogne-Franche-Comté, Grand Besançon Métropole, l'État, l'Université Marie et Louis Pasteur, le Département du Doubs, la Technopole Temis, la Ville de Besançon, l'Europe (FEDER), le CNOUS, le Crous Bourgogne-Franche-Comté et l'école d'ingénieurs SUPMICROTECH-ENSMM mobilisent près de **80M€ d'ici 2027 pour aménager et transformer le plus grand campus de Franche-Comté qui compte plus de 8 000 étudiants.**

## GRAND BESANCON SYNERGIE CAMPUS LA COOPERATION AU COEUR DU PROJET

Ce projet n'aurait pas vu le jour sans le dialogue instauré au sein du « partenariat territorial pour un grand pôle d'enseignement supérieur, de recherche, d'innovations et de projets de développement » entre tous les acteurs de l'écosystème bisontin : **Grand Besançon Synergie Campus**. Ce dernier s'est concrétisé en 2018 par la création d'une coopération public-public. Cette organisation permet à des partenaires publics de coordonner leurs actions et de mutualiser leurs moyens au service d'un objectif d'intérêt général : la transformation du campus Bouloie-Temis. Cela a permis un travail collectif pour définir et mettre en œuvre un projet territorial, économique, social, culturel, éducatif et urbain.

**Le projet global de transformation du campus Bouloie-Temis repose sur 6 axes complémentaires.**



### CÔTÉ JARDIN UN PAYSAGE URBAIN ET NATUREL

Les plantations et les créations d'ambiances variées transforment les espaces extérieurs du campus. Le choix des végétaux se fait en adéquation avec les changements climatiques et s'inspire des essences trouvées dans le massif jurassien. Ainsi, les aménagements paysagers réalisés préservent et valorisent le patrimoine végétal naturel remarquable du campus. Les prairies, vallons et bosquets existants sont conservés et enrichis. Poumon vert de l'agglomération bisontine, le campus parc propose de nouveaux sentiers piétons et des points de vue invitant chacun à la promenade.



### CÔTÉ OUVERTURE DES LIEUX CULTURELS ET SPORTIFS GÉNÉRATEURS DE RENCONTRES

Avec ses équipements ouverts à toutes et à tous, le campus Bouloie-Temis devient un véritable lieu de vie et de rencontres. Ses nouveaux équipements sportifs, du terrain de rugby enherbé aux parcours acrobatiques urbains, en passant par les pistes d'athlétisme et finlandaise, mettent l'Area Sport en son cœur.

Le BIOME de l'Université Marie et Louis Pasteur propose un nouvel espace de découvertes et d'expériences, avec pas moins de 1 000 m<sup>2</sup> de serres botaniques, un jardin botanique extérieur et un lieu de médiations scientifique, la FABRIKA.



### **CÔTÉ PARTAGE** POUR UN QUOTIDIEN STIMULANT ET SOLIDAIRE

Le lieu de vie étudiant, (Li)VE, complémentaire de la Maison des Étudiants, accueille une épicerie solidaire, une ressourcerie, un espace de convivialité, des espaces de travail et des locaux pour les associations. Afin de stimuler la vie étudiante en dehors des cours, des lieux de rencontres sont créés : place centrale, parvis, terrasses, jardin de lecture...



### **CÔTÉ PIETON-VELO** POUR UNE MOBILITÉ DOUCE ET PARTAGÉE

Les aménagements du campus favorisent les modes de déplacement doux. Rénové, développé, connecté, le réseau de pistes cyclables gagne en clarté et en confort. Il en va de même pour les cheminements piétonniers, structurés de façon naturelle à travers le nouvel environnement végétal. Enfin, un partenariat avec Ginko veille à renforcer la fréquence de bus pour desservir au mieux l'ensemble du campus.



### **CÔTÉ VILLE** VILLE ET CAMPUS NE FONT PLUS QU'UN

Pour renforcer l'intégration du campus dans la ville, plusieurs aménagements sont prévus sur les grands axes de connexion. Un travail a été engagé au niveau de la route de Gray afin de connecter l'Institut Supérieur des Beaux-Arts au reste du campus. La continuité et le lien avec la zone d'activités de Temis sont renforcés par une connexion paysagère et des voies de déplacement qui favorisent les interactions entre laboratoires, lieux d'enseignement et lieux de vie.



### **CÔTÉ INNOVATION** UN CAMPUS TREMPLIN VERS L'AVENIR

Plusieurs bâtiments emblématiques inscrivent le campus dans une dimension écologique et technologique renforcée. Hall d'accueil multifonctionnel, amphithéâtre modulaire, implantation centrale... le nouveau bâtiment de l'Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté (ISIFC) de l'Université Marie et Louis Pasteur est une plateforme propice au croisement de la recherche et de l'enseignement.

La bibliothèque universitaire de Sciences et Sports est devenue un Learning Centre avec 300 places assises, un OpenLab, des espaces de travail diversifiés, un hall d'exposition, une salle de réalité virtuelle... Démonstrateur de technologie, le campus accueille également de nouvelles infrastructures numériques.

Cet ancrage dans l'avenir se matérialise aussi par des constructions biosourcées et une réhabilitation thermique des bâtiments de Métrologie, SUPMICROTECH et Droit.

Ce dernier bénéficie ainsi d'une rénovation complète portant également sur l'amphithéâtre Gaudot, la reprise des aménagements internes et le démantèlement des préfabriqués pour retrouver des espaces verts.

## BIENVENUE AUX ETUDIANTS 2025



### BIENVENUE AUX ÉTUDIANTS, LE FESTIVAL DE RENTRÉE REVIENT

Pour accueillir les étudiants, *Bienvenue aux Étudiants*, l'évènement incontournable de rentrée de l'Université Marie et Louis Pasteur est organisé à partir de début septembre sur tous les campus.

A partir du 11 septembre 2025, les associations étudiantes, les services de l'Université et les partenaires proposent des activités et animations culturelles, sportives, solidaires et informatives. Le festival incontournable de la

rentrée Bienvenue aux Étudiants accueille dans un climat chaleureux, festif et solidaires tous les étudiants et étudiantes de l'Université Marie et Louis Pasteur.

Toutes les activités sont gratuites et ouvertes à l'ensemble des étudiants et étudiantes.

Le festival accueille les étudiants sur les campus de l'Université :

- le 11 septembre à Besançon au campus de la Bouloie à partir de 9h00,
- le 18 septembre à Montbéliard au campus des Portes du Jura de 11h00 à 16h00,
- le 23 septembre à Lons-le-Saunier au pôle universitaire de 9h00 à 17h30,
- le 25 septembre à Belfort au parking du Phare de 11h00 à 16h00,

Retrouvez le programme complet du festival sur :  
[www.bienvenueauxetudiants.org](http://www.bienvenueauxetudiants.org)

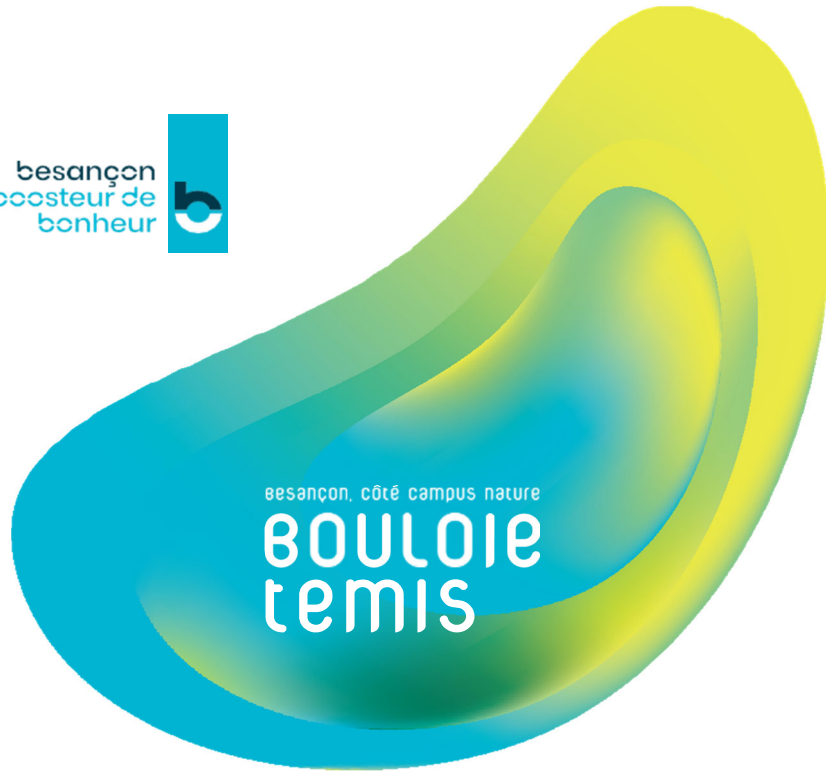
### Contact presse

Mathilde Dehestru

Mathilde.dehestru@univ-fcomte.fr

06 50 80 21 67

besançon  
boosteur de  
bonheur



+ d'infos



[www.bouloietemis.besancon.fr](http://www.bouloietemis.besancon.fr)