

TEMIS
TECHNOPOLE
BESANÇON

Corridor vert

**Le parc scientifique
et le domaine universitaire
bientôt reliés pour faire campus**

DOSSIER DE PRESSE

Plantation du premier arbre

Vendredi 24 janvier 2025

PARC SAVARY - 16h30

besançon, côté campus nature

**BOULOIE
temis**

Corridor vert : le parc scientifique et le domaine universitaire bientôt reliés pour faire campus



Le 24 janvier 2025, **Anne VIGNOT**, présidente du Syndicat mixte du Parc Scientifique et Industriel TEMIS Technopole et de Grand Besançon Métropole - Maire de Besançon

en présence de **Marie-Guite DUFAY**, présidente de la Région Bourgogne Franche-Comté, **Christine BOUQUIN**, présidente du Département du Doubs, **Pascal VAIRAC**, directeur de SupMicrotech-ENSMM, **Murielle BALDI**, directrice du Crous Bourgogne Franche-Comté, et **Macha WORONOFF**, présidente de l'Université Marie et Louis Pasteur

ont procédé à la plantation du 1^{er} arbre du Corridor vert Bouloie-TEMIS suivie d'une conférence de presse.

Depuis le projet urbain établi par le cabinet Altitude 35, lauréat du concours European et du prix Équerre d'argent 2024, TEMIS et ses partenaires de la coopération public-public mise en place pour définir et mettre en œuvre collectivement le programme de transformation du campus de la Bouloie, se sont entendus sur la nécessité de mieux connecter les deux espaces universitaire et technopolitain.

Le projet de Corridor vert s'inscrit pleinement dans l'ambition de doter Besançon d'un campus en phase avec les enjeux du 21^{ème} siècle. Il est le fruit d'une démarche participative associant riverains, entreprises, étudiants et chercheurs.



Campus parc



Un paysage urbain et naturel

Campus attractif et pluriel



Des lieux culturels et sportifs générateurs de rencontres

Campus convivial et solidaire



Pour un quotidien stimulant et solidaire

Campus piéton vélo



Pour des mobilités douces et partagées

Campus ouvert sur la ville



Ville et campus ne font plus qu'un

Campus innovant



Incubateur d'innovations, démonstrateur des transitions



Parc Savary.

Le projet de Corridor vert consiste en la réalisation d'une série d'aménagements pour créer un lien paysager, apaisé (modes doux), fonctionnalisé, structurant les relations entre le campus universitaire de la Bouloie et le parc scientifique TEMIS Microtech.

Il proposera ainsi une lecture aisée et naturelle d'un véritable campus technopolitain Bouloie-TEMIS où les milieux académique, scientifique et économique trouveront depuis une allée centrale paysagée

dédiée aux mobilités douces (marche + vélos) de nouveaux espaces propices au vivre ensemble et respectueux de l'environnement.

L'identification des milieux, espaces et espèces à enjeux sur ce site a guidé le travail de conception. Avec le corridor sont reconstitués des habitats plus favorables à la biodiversité, sont recréés des îlots de fraîcheur et sont désimperméabilisées certaines surfaces.

Cette réalisation contribuera à améliorer la qualité du

cadre de vie et de travail des 2700 salariés du parc TEMIS Microtech en agissant sur le paysage urbain et naturel, en proposant aux étudiants de la Bouloie, près de 10 000, aux enseignants, chercheurs mais également aux riverains du quartier de nouveaux espaces conviviaux pour favoriser les rencontres. ●

↳ **Contacts Presse**

Photographies et contenus additionnels disponibles auprès des services presse Syndicat mixte du Parc Scientifique et Industriel

TEMIS

Bruno FAVIER // 06 75 87 69 87
bruno.favier@temis.org

Grand Besançon Métropole

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

sedia

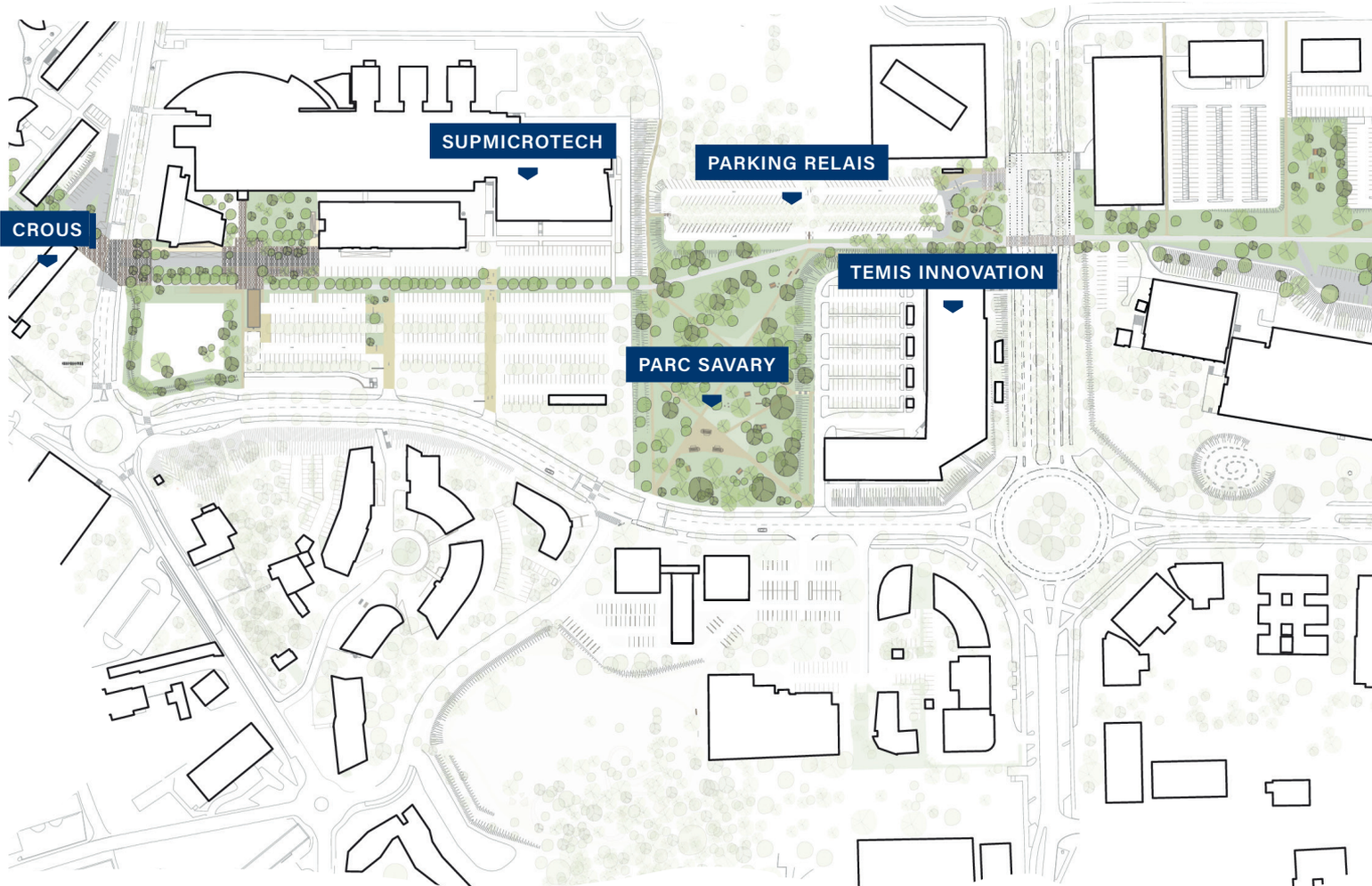
Julien LOUSTAUNAU // 06 72 02 38 12
j.loustaunau@sedia-bfc.fr

La qualité du cadre de vie va de pair avec le bien-être des populations. Elle participe de l'attractivité du territoire en ce qu'elle renforce la marque employeur et contribue ainsi à l'ancrage des talents.

Avec ce Corridor vert et les aménagements proposés en termes de mobilités, de paysage, de biodiversité, de lieux de détente et de rencontre, TEMIS fait de l'environnement un facteur supplémentaire de développement économique.

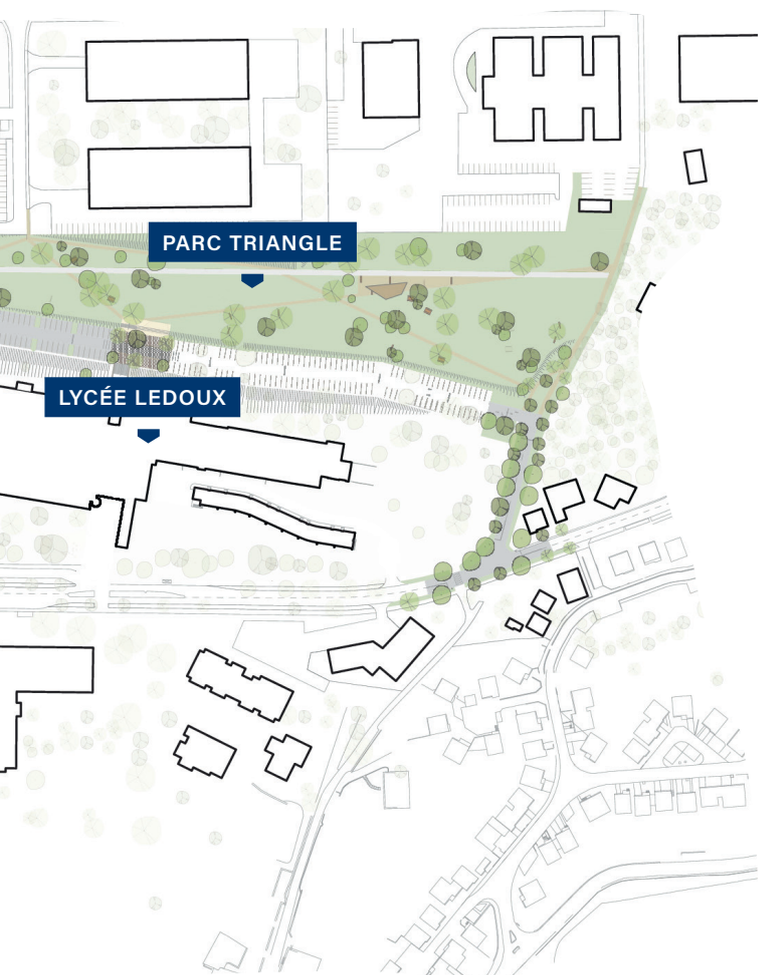


P+R - Traversée de l'avenue des Montboucons.



En chiffres

- Une allée centrale de 1 km
- 6000 m² de trame forestière reconstituée
- 4500 m² de zone arbustive
- 246 arbres plantés + 390 arbustes plantés
- 700 m² de surface de renouée du Japon traitée
- 1000 m² de surface désimperméabilisée
- 34 bancs, banquettes et tabourets
- 2 terrasses en bois
- Divers habitats pour la faune : hérissons, chauve-souris, lézards, oiseaux, insectes, etc



Porteur du projet :

Syndicat Mixte du Parc scientifique et industriel-TEMIS

Maître d'ouvrage :

sedia

Conception :

Agence Territoires Landscape Architects

Ouverture au public :

Été 2025

Coût total (en K€HT) :

2 720

Dont SMPSI-TEMIS : 1 460

Région BFC : 660

Département 25 : 300

SupMicrotech : 250

Crous : 50



Liaison Crous SupMicrotech.

Le Corridor vert vu par l'agence Territoires, architectes de paysages.

Le projet dit Corridor vert jette les bases d'un renouveau paysager pour un campus mieux irrigué, plus respirant et intégrateur d'usages plus diversifiés.

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 plusieurs acteurs importants du campus, favoriser une forme d'appropriation plus intime, à faire place au vivant.

Le Corridor vert apporte une trame piétonne transversale et définit un nouveau visage pour le campus :

- celui d'un espace urbain carrefour d'usages, lieu de convergences au-delà du temps travaillé ;
- celui aussi d'un parc mettant en relation les différentes entités qui le composent et l'entourent, faisant liant et offrant un paysage commun, une colonne vertébrale autour de laquelle ce dernier va se structurer.

Le projet consiste également à investir les espaces disponibles,

traversés ou en contact avec la grande allée, pour engager le paysage du campus vers une qualité de parc.

Le Parc Savary, la grande Prairie en triangle du Lycée Ledoux et le jardin carré de SupMicrotech sont les premières pièces du dispositif du campus renouvelé, des espaces pour les usages qui accompagnent et prolongent le Corridor vert.

La grande allée

Le Corridor vert déploie d'une extrémité à l'autre une grammaire paysagère spécifique qui le rend identifiable et affirme sa qualité d'axe principal de déplacement doux.

Il s'inscrit dans la grammaire élaborée de La Bouloie : cheminement en béton et stabilisé, sécurisation des traversées piétonnes de l'avenue des Montboucons et de la rue de l'Épitaphe, espaces de parc, mobilier de repos, arborisation...

Le projet enrichit TEMIS avec une diversité de milieux :

- Grande prairie : Lycée Ledoux
- Milieux mixtes de bosquet et prairie : Parc Savary
- Mail arboré : SupMicrotech et P+R
- Pelouse de jeu : SupMicrotech et Lycée Ledoux
- Haies et noues : SupMicrotech, Crous, P+R

La végétation mêle des essences spontanées et ornementales (chênes, pins, sophoras, érables, charmes, robiniers, noyer, amélanchiers, chèvrefeuilles, viornes, aubépines, cornouillers...), support de biodiversité, de qualité paysagère de parc, de résistance aux évolutions climatiques, de rafraîchissement.

Le caractère rustique vise à limiter l'entretien (fauchage, taille d'accompagnement uniquement).

Le projet permet de traiter la problématique d'espèces invasives sur le campus notamment les secteurs de renouée du Japon du bois Savary qui sont confinés sous les futures allées et places (déblaiement des rhizomes et enfouissement en profondeur, installation d'une membrane de confinement et construction stérile en surface). Les plantations sont faites d'un mélange de plans forestiers (plantation intensive de petits sujets plus économiques et résistants) et de plans de pépinière (arbres et arbustes formés pour installer une trame principale).

Le projet installe une série de mobilier au fil du parcours pour créer des espaces appropriables : bancs, chaises, tables, chaises longues...

Les traversées des voies motorisées (Montboucons, Savary et Épitaphe) sont traitées en plateau, avec un revêtement particulier pour assurer la continuité

de la circulation des modes doux de la grande allée, leur visibilité et leur sécurisation.

Le projet introduit de nouveaux usages :

Les circulations des piétons et des vélos en premier lieu, d'un bâtiment à l'autre, en connexion avec le pôle de mobilité des Montboucons, à travers des parcelles aujourd'hui fermées ou difficilement accessibles.

Des espaces de détente et de loisirs comme pourrait l'offrir un parc :

S'asseoir, déjeuner (food truck et placette du bois Savary), lire, travailler en extérieur, faire du sport (pelouse de SupMicrotech, du Lycée Ledoux), étudier la flore et la faune (pédagogie environnementale), assister à un événement culturel (espace de manifestation du bois Savary pour l'installation d'une scène)...

Le projet requalifie les accès et les entrées auxquels il s'attache : parvis et abris à vélos de SupMicrotech, jonction avec le Crous, liens avec TEMIS Innovation-Maison des Microtechniques et le lycée Ledoux. ●

Étienne VOIRIOT



Le Campus-Parc de Bouloie-TEMIS est une vision pour fédérer les acteurs et œuvrer à la mutation de cette pièce urbaine. Le Corridor vert est la première pièce de ce dispositif visant à faire de ce lieu de savoir, de recherche et d'activités, un espace de vie de quartier.

Il s'adresse aux usagers du campus (étudiants, chercheurs, enseignants, professionnels) et plus largement aux habitants du quartier (promenade, accès aux installations sportives de la Bouloie). Il a vocation à proposer quotidiennement une solution de déplacement et un espace de nature inscrit dans la trame du campus.

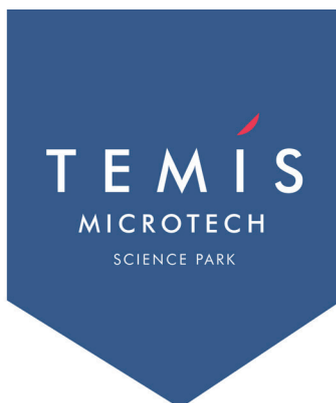
Vu de TEMIS Technopole :

« Connecter les acteurs clés d'aujourd'hui et les talents de demain. »

Créé en 2000, le parc scientifique et industriel Temis a été pensé pour favoriser l'innovation par les synergies industrie-recherche-formation qu'il organise et suscite. Sur le périmètre de TEMIS Microtech, l'un des deux sites de la technopole (l'autre, TEMIS Santé, est situé aux Hauts du Chazal), cohabitent ainsi startups et grands groupes de l'industrie 4.0, mais également instituts de recherche et plateformes technologiques (FEMTO-ST, Mimento, MIFHySTO...) et établissements d'enseignement supérieur. La connexion du domaine universitaire à cet environnement favorable permettra à la technopole de jouer pleinement son rôle de locomotive de l'innovation. ●

« Avec le Corridor vert, les étudiants auront un accès direct à des lieux ressources de la technopole comme le centre Temis Innovation et pourront rencontrer des acteurs clés pour la poursuite de leurs études ou de leur carrière (startups, incubateurs, clusters...). Les chercheurs et entreprises de Temis seront, quant à eux, directement connectés aux talents de demain »

Anne VIGNOT, présidente de TEMIS Technopole et Grand Besançon Métropole, Maire de Besançon.



TEMIS MicroTech est un parc scientifique spécialisé dans les microsystèmes pour les solutions de mobilités, l'aéronautique, le spatial, l'industrie du futur, le luxe (horlogerie-joaillerie) et les technologies médicales (dispositifs médicaux).

- **130 ha** de Campus
- **176 000 m²** développés - **15 000 m²** en projet - **6 ha** disponibles
- **ISO 14001** – Très Haut débit
- **2 700** emplois
- **140 établissements présents**
SOPHYSA, Audemans-Piguet, Breitling, Decayeux, LOSANGE, EXAIL, SOITEC, SILMACH, Groupe CRYLA, WORLDPLAS, Percipio Robotics ...
- **UFR Sciences et Techniques, STGI, SJEPEG : 8000 étudiants**
- **2 écoles d'ingénieurs : SUPMICROTECH et ISI FC : 1000 étudiants**
- **2 Centres de formation des apprentis : CFAI et SeFoC'AI**
- **CMQ¹ Excellence MSI² : SMART'Campus**
- **UIMM**
- **Institut FEMTO-ST (UMR 6471 Cnrs) sciences pour l'ingénieur**
- **Ses plateformes Mimento (Renatech), MIFHySTO**
- **FC Innov' fondation de recherche partenariale : BU Femto Engineering**
- **SATT Sayens**
- **Siège régional du Crous**
- **Pôle de compétitivité PMT**
- **TEMIS Innovation - Maison des Microtechniques**
Incubateur DECA BFC, pépinière d'entreprises, salle blanche, Inpi, Réseau Entreprendre, BGE

1. Campus des Métiers & des Qualifications

2. Microtechniques & Systèmes Intelligents

Vu de SupMicrotech :

« 30 ans et pas une ride ! »

Premier établissement à s'être implanté par anticipation à la création du parc Temis (1994), l'École nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, dirigée par Pascal Vairac, occupe un emplacement central sur le Corridor vert. Grâce à ce nouvel aménagement, le parvis de l'école sera entièrement redessiné permettant la mise en valeur de son architecture, en particulier de sa verrière, autrement appelée Hall Lumières. Les accès à l'école seront spécialisés pour

sécuriser les piétons et cyclistes, étudiants comme personnels, et feront trait d'union entre la science, l'ingénierie et le monde de l'entreprise grâce à cette grande allée fédératrice constitutive du campus Bouloie-TEMIS. L'établissement attend beaucoup de ce projet pour l'unité du campus et son attractivité à l'international, mais également pour sa propre visibilité en tant que grande école. ●

FICHE D'IDENTITÉ

- **Nombre d'élève-ingénieurs : 240 diplômés en moyenne chaque année**
- **Nombre d'étudiants pour 2024-2025 : 800**
- **Réseaux d'écoles auquel elle appartient :**

Réseau n+i : 38 grandes écoles d'ingénieurs. Il a été créé à l'initiative de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI).

Conférence des grandes écoles : 242 grandes écoles, reconnues par l'État, dans tous domaines.

Polymeca : 8 écoles nationales supérieures d'ingénieurs (ingénierie et mécanique).

Polytechnicum : 11 écoles supérieures de Bourgogne Franche-Comté.

Polymeca : 8 écoles nationales supérieures d'ingénieurs (ingénierie et mécanique).

«En termes d'attractivité, nous ne pouvons pas faire l'impasse sur ce Corridor vert, lien pour un vrai campus global.»

Pascal Vairac,
directeur de SupMicrotech – Besançon.



Parvis SupMicrotech.

Coopération public-public

Unique en France, elle associe les moyens de GBM, Ville de Besançon, UFC-UMLP, SupMicrotech, TEMIS, et du Crous pour définir le projet de transformation du campus, convenir des moyens à y consacrer et de l'organisation des différents projets et de leur maîtrise d'ouvrage. Avec les soutiens de la Région, de l'État et de l'Europe, elle a ainsi pu réaliser 19 projets pour un montant d'environ 80 M€HT.

European

European est une compétition biennale de jeunes architectes de moins de 40 ans, invités à présenter des projets urbains et architecturaux innovants sur différents sites européens

L'association est portée par le Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA) réunissant les ministères du Logement et de L'habitat durable ; de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer ; de la Culture et la Communication.

Sur Besançon, le domaine universitaire, le parc TEMIS Microtech et le quartier de Montrapon ont constitué le périmètre d'étude avec comme objectif d'en organiser l'intégration urbaine, spatiale et fonctionnelle.

à propos

Équerre d'argent 2024

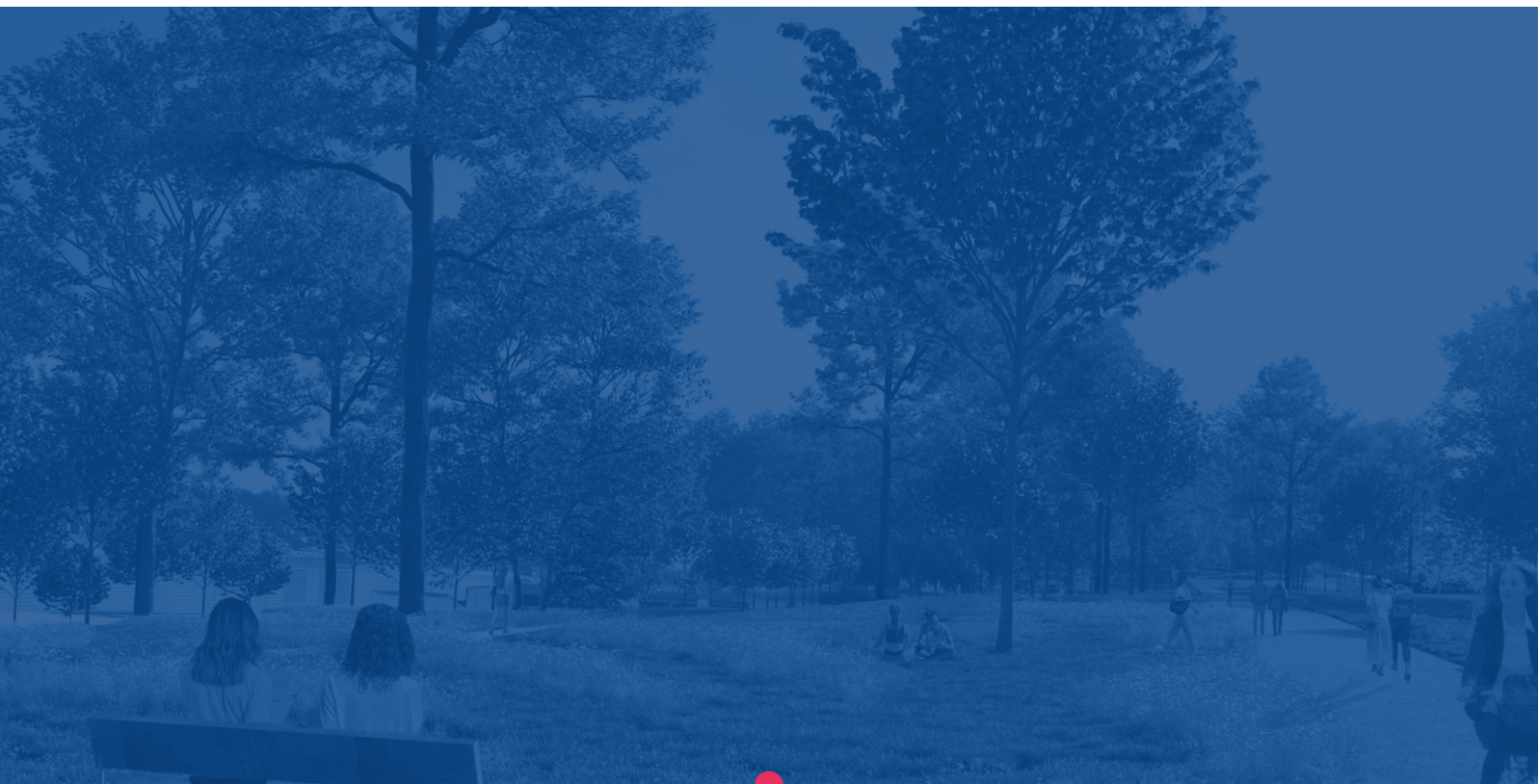
Le projet de transformation du campus Bouloie-TEMIS a été distingué par le prix Équerre d'argent 2024 dans la catégorie "Espaces publics et paysagers".

Ce prix constitue une reconnaissance nationale en matière d'architecture. Il récompense les constructions les plus innovantes et pertinentes de France. Il est décerné par les revues Le Moniteur et AMC. En 2024, pour la 42^{ème} édition, 240 projets ont été examinés, une vingtaine retenus et 7 finalement récompensés par un jury composé de professionnels.

L'agence d'architecture et de paysage Altitude 35, maîtrise d'œuvre, le Grand Besançon Métropole et l'ensemble des partenaires du projet ont été salués pour "leur engagement visionnaire en matière de développement urbain et paysager au bénéfice des étudiants, de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche du territoire et des Bisontins".

Ces travaux s'inscrivent dans une démarche globale qui vise à moderniser les infrastructures universitaires et de recherche, créer des espaces de vie ouverts et accueillants et à respecter les enjeux environnementaux, pour offrir les meilleures conditions de travail, d'étude et d'épanouissement à l'ensemble des usagers.





TEMIS
TECHNOPOLE
BESANÇON



Scannez ici
pour télécharger
le Dossier de Presse
et les images
du projet

