



cheminements et points de vue invitant à la promenade. À terme, il ouvrira de nouveaux liens paysagers débordant du domaine universitaire pour relier Temis.

Des aménagements paysagers diversifiés transformeront les espaces extérieurs du campus, à l'image de la place centrale de la Bouloie.



Un parc urbain, écologique et restructuré

Le campus recèle un patrimoine végétal à préserver et à valoriser. Plantations, réaménagements paysagers et création d'ambiances variées sur plus de 65 000 m² révéleront la nature emblématique du massif Jurassien rythmée par les prairies, les vallons, les bosquets... Poumon vert de l'agglomération bisontine où se côtoieront communauté universitaire et habitants, le parc-campus arborera de nouveaux



La création d'un Jardin des Sciences constituera également un nouvel espace de découvertes et d'expériences avec pas moins de 1 000 m² de serres présentant les collections du Jardin des Sciences. Théâtre de nombreux événements, le campus accueillera des expositions artistiques ouvertes à la communauté universitaire, aux habitants et à tous les amateurs de culture.

La Maison du Sport viendra donner du rythme aux activités et animations sportives sur le campus

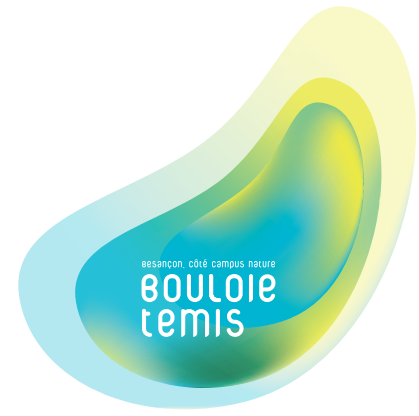


Des lieux culturels et sportifs accessibles

Avec ses équipements ouverts à tous, le campus deviendra un lieu de rencontre et de vie digne d'un vrai quartier ! Au cœur de celui-ci, l'AREA Sport offrira un espace sportif entièrement rénové avec terrain de rugby enherbé, piste d'athlétisme quatre couloirs, tracés de parcours acrobatiques urbains adaptés... Sa gestion et son animation seront assurées par la Maison du Sport, infrastructure universitaire inédite.



Collections botaniques d'exception et vaste parvis mettront en scène le Jardin des Sciences



La bibliothèque universitaire de Sciences et Sports deviendra quant à elle 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 accueillera de nouvelles infrastructures numériques.

ISIFC, 2 000 m² de technologies pour de nouveaux programmes rayonnants



Un campus tremplin vers l'avenir

Plusieurs bâtiments emblématiques inscriront le campus dans une dimension écologique et technologique renforcée. Hall d'accueil multifonctionnel, amphithéâtre modulaire, possibilités d'extension, implantation centrale... le nouveau bâtiment de l'Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté sera une plateforme propice au croisement de la recherche et de l'enseignement.

Cet ancrage dans l'avenir se matérialisera aussi par des constructions biosourcées et une réhabilitation thermique des bâtiments de Métrologie, ENSMM et Droit. Ce dernier bénéficiera 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 de prairie.

Transformation et réhabilitation de la bibliothèque Sciences et Sports en Learning Centre



Pour un quotidien stimulant et solidaire

Le programme de modernisation du campus transformera les anciens bureaux du Crous en un lieu de convivialité dédié aux étudiants : le (Li)VE. Complémentaire à la Maison des Étudiants, ce bâtiment totalement réhabilité accueillera une épicerie solidaire, une ressourcerie, un espace de convivialité, des locaux pour les associations... Afin de décloisonner les composantes UFR et de stimuler la vie



Le (Li)VE, un lieu central et polyvalent de la vie étudiante

étudiante, des lieux de rencontres seront créés à la croisée des flux piétons. Place centrale, parvis, terrasses, jardin de lecture... ces espaces extérieurs ornés d'œuvres artistiques originales matérialiseront de nouveaux lieux de vie sur le campus.



Pour une mobilité douce et partagée

Les aménagements paysagers du campus favoriseront les modes de déplacement doux. Rénové, développé, connecté, le réseau de pistes cyclables gagnera en clarté et en confort. Il en sera de même pour les cheminements piétonniers, structurés de façon naturelle selon le nouvel environnement végétal mis en place. L'ensemble de ces mobilités douces

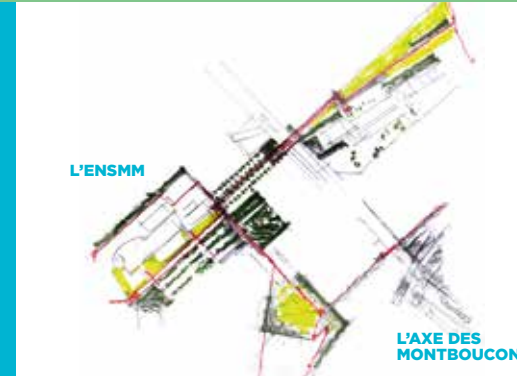
bénéficiera d'une signalétique dédiée. Les flux routiers seront reconfigurés pour sécuriser et simplifier les accès, principalement aux abords de la route de Gray avec des stationnements hiérarchisés. Enfin, un partenariat avec Ginko veillera à renforcer la fréquence des bus pour desservir au mieux le campus.

Développer et clarifier les circulations douces sur le campus



Ville et campus, tout un monde plus intense

Un aménagement des grands axes de connexion renforcera l'intégration urbaine du campus. Dans un premier temps, un travail important sera engagé au niveau de la route de Gray afin de connecter l'Institut Supérieur des Beaux-Arts au reste du campus. À moyen terme, la continuité paysagère avec Temis viendra souligner la forte interaction existant



Une transformation urbaine à l'articulation du campus Bouloie Temis et du quartier de Montrapon.

entre laboratoires, lieux d'enseignement et lieux de vie. À terme, les boulevards Kennedy, Churchill... pourraient être transformés en boulevard urbain confortable reliant les quartiers adjacents au parc-campus.

besançon. côté campus nature
BOULOIE TEMIS

2021 - 2025
La transformation commence !

besançon, côté campus nature

BOULOIE temis

2021 - 2025, La transformation commence !

Ouvert, convivial, solidaire, écologique... le renouveau du campus fait l'objet d'un ambitieux programme de modernisation pour renforcer son rôle central dans l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation en région.

- 1 Lien paysager Bouloie-Temis
 - 2 Temis Innovation
 - 3 ENSMM 
 - 4 Maison du Sport
 - 5 Équipement sportif
 - 6 (LI)VE
 - 7 Place centrale 
 - 8 Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté
 - 9 ChesiNum
 - 10 UFR Sciences Juridiques, Économiques, Politiques et de Gestion
 - 11 Jardin de lecture
 - 12 Jardin des Sciences
 - 13 Learning Centre 
 - 14 Métrologie A
 - 15 Métrologie B 
 - 16 Métrologie C
-  Liaisons douces

