

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 révèleront 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

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.





Des lieux culturels et sportifs





















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.

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



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





PARTAGE

Pour un quotidien stimulant et solidaire

Le programme de modernisation du campus épicerie solidaire, une ressourcerie,



créés à la croisée des flux piétons. Place



ET CYCLABLES AMÉNAGÉES





40 000 M² DE BÂTIMENTS CRÉÉS/RÉNOVÉS



650 hemplois nouveaux



eesançon, côté campus nature BOULDIE

2021 - 2025 La transformation commence!



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 hiéra<u>rchisés.</u> 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

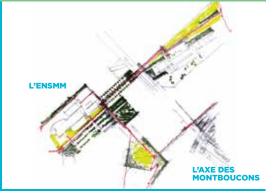




Un aménagement des grands axes de

connexion renforcera l'intégration urbaine 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



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.

