

INFO BOULOIE-TEMIS La transformation commence !

L'université de Franche-Comté investit pour l'avenir de ce pôle régional majeur d'enseignement supérieur et de recherche de Bourgogne-Franche-Comté.

Le campus Bouloie-Temis connaît actuellement une transformation en profondeur. D'ores et déjà, il accueille dans des bâtiments neufs le siège d'Université Bourgogne-Franche-Comté (UBFC) et du Centre régional des œuvres universitaires et sociales (CROUS).

L'université de Franche-Comté, Grand Besançon Métropole, la Région Bourgogne-Franche-Comté, le Crous Bourgogne-Franche-Comté, la Ville de Besançon, la Technopole Temis, le Département du Doubs, l'École Nationale Supérieure de Mécanique et Microtechniques (ENSMM) et l'État mobilisent 80 M€ d'ici 2025 pour transformer en profondeur le plus grand campus de la ville afin d'en faire un campus technopolitain à haute qualité sociale et économique à l'échelle de la Bouloie et de Temis.

Le campus Bouloie-Temis combinera ainsi des innovations pédagogiques, des innovations sociales, en faisant de ses priorités l'excellence, la Haute Qualité Environnementale et l'ouverture au grand public.



AVEC LA PARTICIPATION DE



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





CÔTÉ JARDIN

Un paysage urbain écologique et structurant

- Requalification et mise en valeur des espaces extérieurs : aménagements paysagers de qualité privilégiant les usages, la plantation de nombreux arbres, la désimperméabilisation et la gestion différenciée des eaux pluviales



CÔTÉ OUVERTURE

Des attraits culturels et sportifs accessibles

- Maison du Sport
- Équipements sportifs
- Jardin des Sciences



CÔTÉ INNOVATION

Un campus tremplin vers l'avenir

- Temis Innovation
- ENSMM
- Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté
- ChesiNum
- UFR Sciences Juridiques, Économiques, Politiques et de Gestion
- Learning Centre
- Métrologies A, B et C



CÔTÉ PARTAGE

Pour un quotidien stimulant et solidaire

- Li(VE)
- Place centrale
- Jardin de lecture
- « Les Cercles Lieurs », œuvre d'Olivier Vadrot dans le cadre du 1% artistique



CÔTÉ PIÉTON VÉLO

Pour une mobilité douce et partagée

- Une meilleure circulation grâce à des liaisons douces

Votre nouveau campus en chiffres



8 BÂTIMENTS THERMIQUEMENT RÉHABILITÉS

2,7 KM

DE VOIES PIÉTONNES ET CYCLABLES AMÉNAGÉES



140

PLACES DE STATIONNEMENT RESTRUCTURÉES

650

EMPLOIS CRÉÉS

30 000 M²

DE CONSTRUCTIONS NOUVELLES SUR TEMIS



40 000 M²

DE BÂTIMENTS CRÉÉS/RÉNOVÉS

80 M€

DE BUDGET SUR 2021 - 2025



65 000 M²

AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

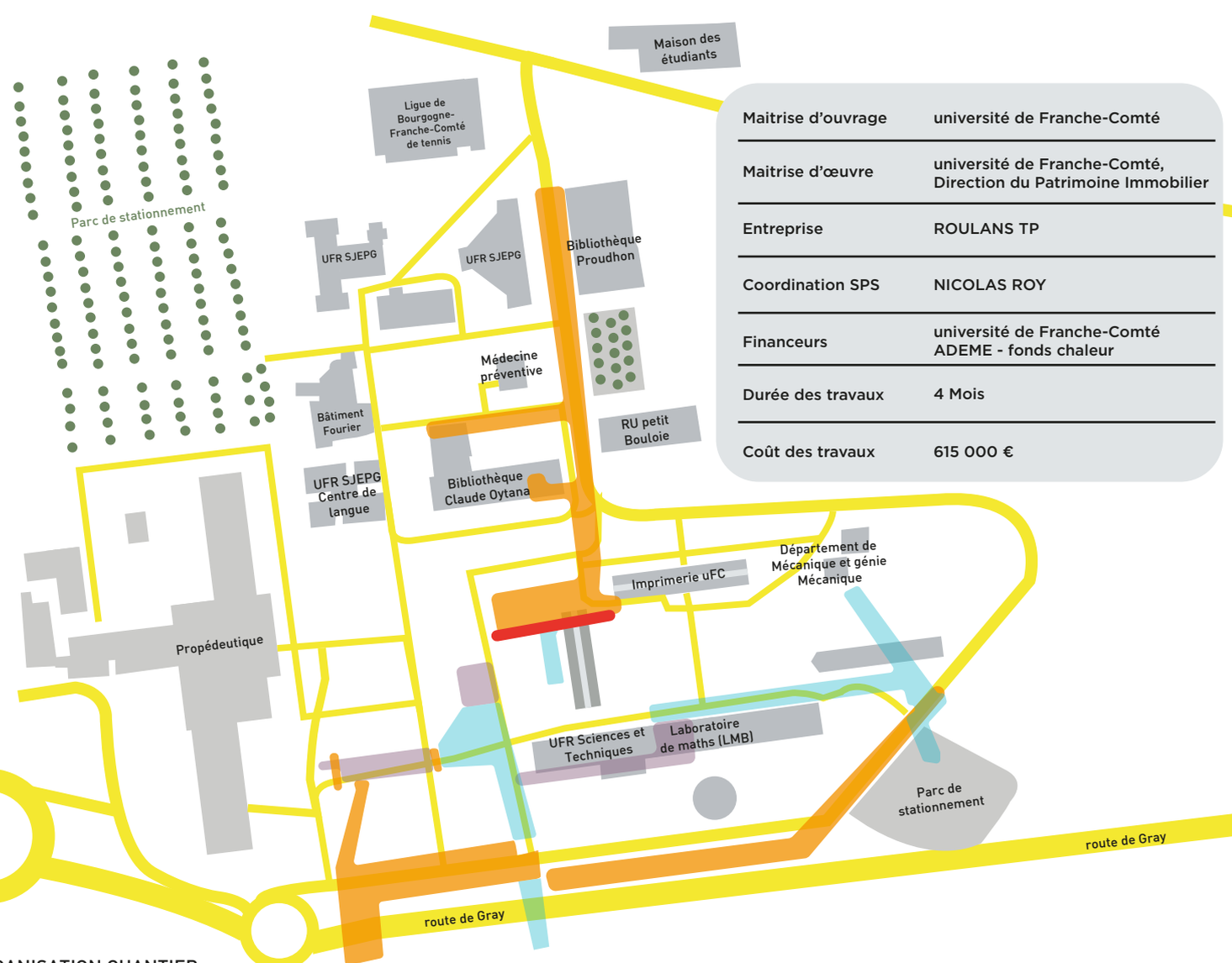
Réhabilitation & extension

Réseaux de chauffage et eau potable

Bouloie Temis est un programme ambitieux de réhabilitation des bâtiments et d'aménagement des espaces extérieurs du campus pour former un ensemble innovant et durable. L'université de Franche-Comté va, avant le démarrage de ces chantiers, réhabiliter ses réseaux souterrains avec la soutien de l'ADEME, afin d'améliorer la performance énergétique de l'établissement et la qualité de vie sur le campus.

Deux actions sont engagées : la réhabilitation complète de 1 000 mètres de réseau d'adduction d'eau potable avec la reprise des branchements et la réhabilitation du réseau de chauffage. Le réseau principal de chauffage, d'une longueur de 330 mètres, va être remis à neuf et il sera prolongé de 350 mètres, permettant 4 nouveaux raccordements. Ainsi, le raccordement des bâtiments (Météologie E, D/F), de la Fabrikà et du futur Jardin des Sciences permettra d'atteindre une puissance raccordée de 721 kW et de porter la part d'énergies renouvelables de notre mix énergétique à 83 %.

Depuis quelques jours les travaux de réhabilitation du réseau de chaleur ont commencé, modifiant de fait les accès et déplacements à proximité du chantier. Le plan ci-après précise les accès à privilégier pendant la période des travaux, vous retrouverez ces informations également sur des panneaux d'information en extérieur.



ORGANISATION CHANTIER

- ACCÈS PIÉTON INTERDIT
- ZONE CHANTIER BALISÉE
- ZONE CHANTIER CLÔTURÉE
- ZONE DE VIGILANCE