

DU 21<sup>ème</sup> CAMPUS  
DU 21<sup>ème</sup> SIÈCLE



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE

# CAMPUS LORRAIN

Campus Brabois à Nancy

Campus du Saulcy et Campus Metz – Technopole à Metz

<b>Etudiants</b>	45 000
<b>Enseignants et chercheurs</b>	3000
<b>Personnels</b>	2000
<hr/>	
<b>Surfaces</b>	166 ha/58 000 m <sup>2</sup>
<b>Créations</b>	12 050 m <sup>2</sup>
<b>Réhabilitations</b>	24 200 m <sup>2</sup>
<hr/>	
<b>Dotations</b>	<b>90 M€ Dotation Etat ; 70 M€ Apport des collectivités territoriales</b>

## DEVELOPPER DES POLES D'EXCELLENCE EN INGENIERIE APPLIQUEE AUX SAVOIRS

- Les qualités spécifiques du projet de Campus Lorrain sont la relation université-entreprise, une forte pluridisciplinarité et une capacité exceptionnelle d'intégration entre science et technologie, qui caractérise son domaine d'excellence : les sciences de la matière et du vivant.
- Le projet s'intègre dans l'émergence de l'Université de Lorraine portée par les trois universités et l'institut national polytechnique dont l'ambition est de devenir une université visible au plan international, moteur du développement régional et capable de relever le double défi de l'excellence et de la proximité.



Réhabilitation de la résidence universitaire de Boudonville – Campus Brabois à Nancy

➤ Ses objectifs s'incarnent dans des pôles d'excellence en ingénierie et santé, à travers la relation ville-campus, dans des synergies avec les acteurs socio-économiques, et dans une organisation à la fois multi site et multi thématiques des enseignements et de la recherche sur les sites Nancéens (Brabois et centre ville) et Messins (technopôle et campus du Saulcy). Le projet est accompagné d'une offre variée de services pour la vie étudiante se traduira en termes d'accueil, de logement, de mobilité, d'animations culturelles et de loisirs.

➤ A travers « le Pacte Lorrain », toutes les collectivités locales, la Région Lorraine, les départements de Meurthe-et-Moselle et de Moselle, les communautés d'agglomération du Grand Nancy et de Metz Métropole ainsi que les villes qui les composent, soutiennent unanimement le projet.

## **INSCRIRE LE PROJET LORRAIN DANS L'ENSEMBLE DES REFLEXIONS URBAINES**

➤ L'Atelier Campus Lorrain associe plusieurs partenaires : les agences d'urbanisme du Grand Nancy (ADUAN) et de Metz Métropole (AGURAM) mais également l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy.



➤ Deux sites universitaires sont étudiés à Nancy et à Metz. Ils partagent la particularité d'être intégrés à des technopôles qui doivent bénéficier d'une réflexion sur leur qualité architecturale, urbaine et paysagère.

➤ Au travers de l'Atelier Campus, il s'agit d'inscrire le projet lorrain dans l'ensemble des réflexions urbaines : politique éducative, aménagement de l'espace, développement économique, vie culturelle et sociale, etc.

### ***Nouveau restaurant universitaire – Campus Technopole Metz***

➤ La pertinence des localisations envisagées, la convergence avec les projets urbains et notamment le développement des villes et de leurs besoins, les synergies avec les politiques économiques et les mesures concernant l'habitat permettront de créer les conditions favorables au développement de la qualité de vie sur les campus.

## **VALORISER LA RECHERCHE ET LE TRANSFERT DE CONNAISSANCES**

➤ Parmi les opérations du projet Campus Lorrain, deux sites seulement nécessiteront la réalisation d'un schéma d'aménagement. Tous deux appartiennent à un technopôle, l'un à Metz, l'autre à Nancy. Ces implantations à proximité immédiate de zones d'activités économiques à haute valeur ajoutée favorisent largement la valorisation de la recherche et le transfert des connaissances.

➤ Le schéma d'aménagement du Campus de Brabois (pôle biologie-santé de Nancy) a été élaboré en 2007. Il est en cours de révision pour tenir compte du cadre plus large du projet Campus Lorrain.

➤ Les implantations précises de l'UFR de Mathématiques-Informatique-Mécanique et de l'extension du restaurant universitaire sont en cours d'étude sur le Campus du technopôle de Metz.