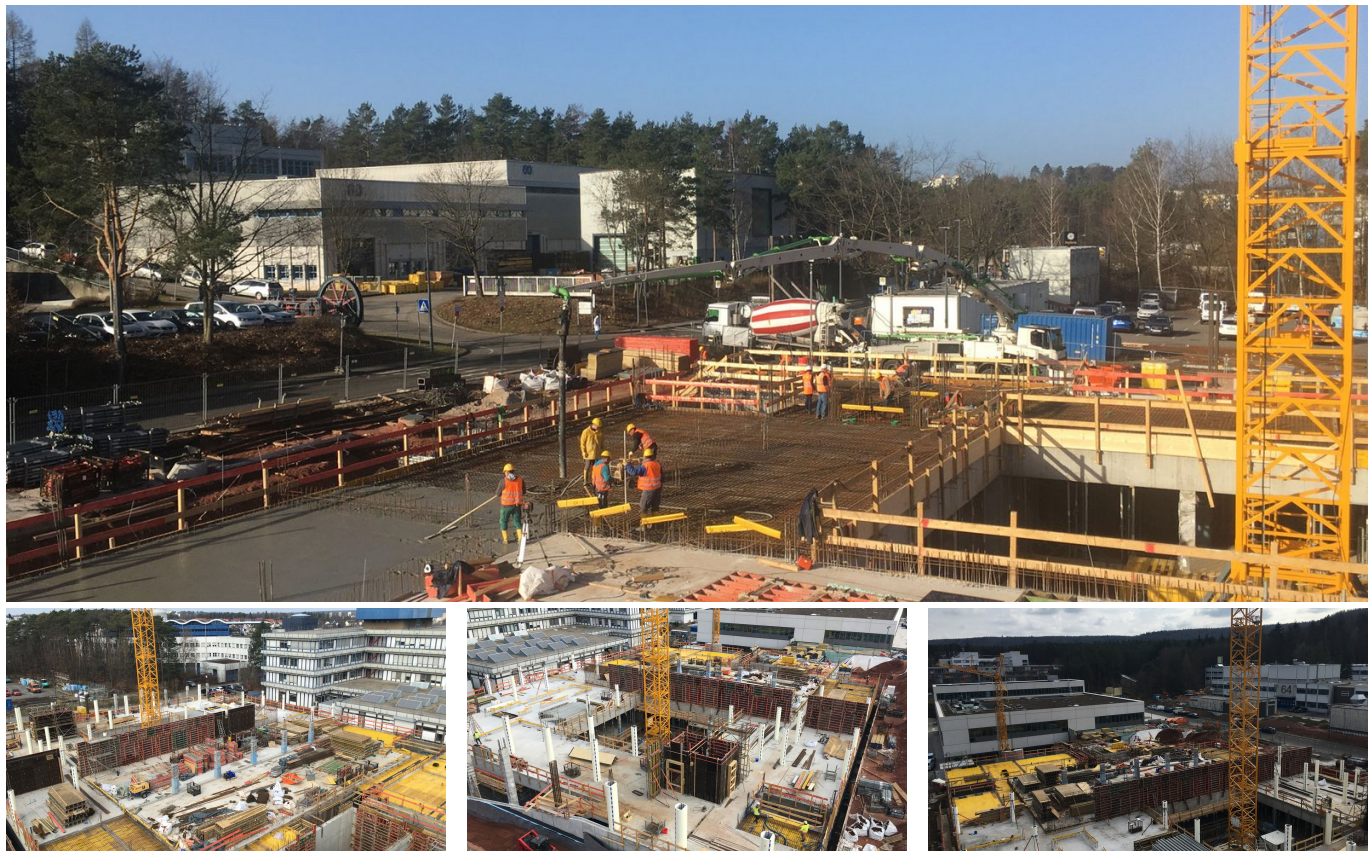


Nouveau bâtiment de recherche LPME de l'université technique de Kaiserslautern



BRÈVE DESCRIPTION

Construction du bâtiment de recherche de LPME (Laboratoire d'ultraprécision et de microtechnique) de l'Université technique de Kaiserslautern

LE PROJET

Le bâtiment à construire est un bâtiment de recherche de la TU Kaiserslautern. Il s'agit d'un nouveau bâtiment de trois étages en construction solide. L'élément principal de l'enveloppe du bâtiment comprend la construction de deux structures, en l'occurrence le bâtiment du laboratoire qui comprend une salle de mesure de précision avec banc d'essai, une zone administrative et des bureaux et la cour de livraison couverte directement adjacente avec un stockage de bouteilles de gaz dans une construction en béton in situ.

LES SERVICES EN DÉTAIL

- Bâtiment principal: environ 63 m x 49 m

- cour de livraison 14 m x 15 m
- hauteur totale d'environ 14m
- 7.420 m² de surface brute au sol avec 6.470 m² de surface utile seront construits, volume brut de 37.300 m³
- béton in situ environ 6.800 m³
- acier d'armature env. 950 à
- acier de précontrainte environ 9 à
- dalles de coffrage d'environ 8.500 m²
- murs de coffrage d'environ 8.975 m²
- coffrage pour les colonnes d'environ 695 m²

DIFFICULTÉS

Temps de construction court, augmentation des besoins en béton apparent pour le béton normal et le béton coloré en anthracite avec un coffrage lisse et un coffrage en panneaux OSB. Production d'une dalle à noyau creux en béton précontraint in situ d'environ 620 m². Un banc d'essai composé de trois fondations spéciales doit être construit. Ces fondations doivent être placées en flottement libre sur des coussins à ressorts à faible vibration et à support pneumatique.

FACTS

Site	Kaiserslautern , Allemagne
Statut	En construction
Volume de construction (valeur de nos services)	4,58 Mio EUR
Début de la construction	Juin 2020
Réalisation finale	Mars 2021
Constructeur-propriétaire	Land Rheinland-Pfalz vertreten durch Ministerium der Finanzen, vertreten durch Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung Niederlassung Kaiserslautern
Donneur d'ordre	Land Rheinland-Pfalz vertreten durch Ministerium der Finanzen, vertreten durch Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung Niederlassung Kaiserslautern
Direction générale	Implenia Construction GmbH, NL Mitte, GS Mannheim, Bernd Grundel
Direction de projet	Dipl.-Ing. Kai Schuster, Implenia Construction GmbH
Architecte	Arge AV1 Architekten GmbH und ASPLAN
Gestion de construction	Dipl.-Ing. Kai Schuster, Implenia Construction GmbH
Gestion de construction	Dipl.-Ing. Kai Schuster, Implenia Construction GmbH

PRESTATIONS

Tesch

Construction industrielle

Génie civil

Construction en béton

Infrastructure



<https://implenia.com/fr/references/apercu/ref/forschungsneubau-lpme-tu-kaiserslautern/>

Creation: 20.02.2026 23:36