



**Université
de Limoges**

Programme de l'opération

Aménagement pour mise en place d'un conteneur
informatique au CEC à Limoges

Présentation du projet

L'Université de Limoges (UL), par l'intermédiaire de sa Direction du Système d'Information (DSI), exploite une infrastructure informatique afin d'assurer ses missions d'enseignement et de recherche.

L'architecture est actuellement répartie sur deux salles : un conteneur informatique (mis en service en 2022) et une salle serveur "historique". La salle "historique" ne répond plus aux contraintes et bonnes pratiques actuelles.

Nous souhaitons acquérir un second "conteneur" (solution "clé en main") pour remplacer cette salle

La Direction du Système d'Information (DSI) a lancé une consultation, février 2025, pour la conception-réalisation du conteneur, son installation, sa mise en production.

Le projet concerne l'ensemble des aménagements nécessaire pour accueillir ce conteneur informatique.

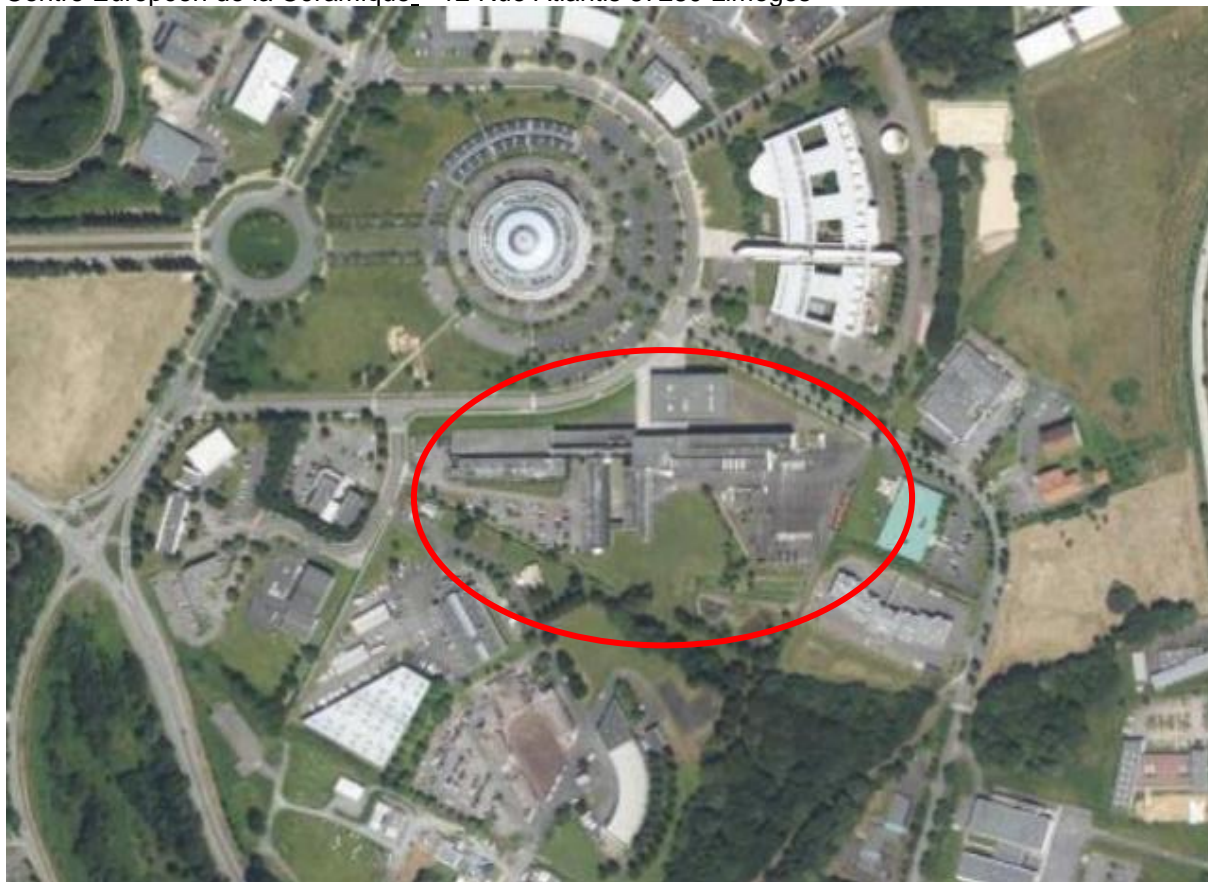
Conteneur informatique mis en service en 2022 :





Localisation futur conteneur :

Centre Européen de la Céramique – 12 Rue Atlantis 87280 Limoges



Position futur conteneur



Programme Fonctionnel

Les travaux d'aménagement consistent à :

- la création d'une dalle béton pour recevoir le conteneur informatique
- le raccordement électrique depuis TGBT du bâtiment CEC
- la tranchée pour 2^{ème} alimentation fibre
- l'alimentation en eau et le raccordement à l'assainissement du conteneur
- la mise en place d'une clôture de sécurité compris portail d'accès

Le coût de travaux est estimé à 70 000 € HT et la durée des travaux à environ 3 mois.

Mission Maîtrise d'œuvre

La mission de maîtrise d'œuvre est établie en application des articles L. 2410-1 et suivants du Code de la commande publique.

Eléments de mission de base :

Mission(s)	Désignation
PRO	Etudes de projet
ACT	Assistance pour la passation du contrat de travaux
VISA	Visa des études d'exécution et de synthèse
DET	Direction de l'exécution des travaux
AOR	Assistance aux opérations de réception et de garantie de parfait achèvement

Le maître d'œuvre devra avoir dans son équipe au moins un BET Structure (dimensionnent dalle béton) et un architecte (signature permis de construire).

Contrôleur technique et coordonnateur SPS

Bureau de contrôle technique : à définir ; missions SEI, VIEL

Coordonnateur SPS : à définir ; opération relevant du niveau II au sens du code du travail (Loi n°93-1418 du 31 décembre 1993)

Liste des Annexes

- Plan de recollement Architecte du CEC
- Plan de recollement VRD du CEC