

Mobilité académique au S2 Czech Technical University in Prague (CVUT – République Tchèque)

1. L'établissement (<https://www.cvut.cz/en>)

Créée en 1707, CVUT est l'une des plus anciennes universités techniques au monde. Elle est membre de l'Université Européenne Euroteq (<https://euroteq.eurotech-universities.eu/>), avec notamment l'Ecole Polytechnique, HEC et TU Munich. Elle est également membre de l'association T.I.M.E. (<https://timeassociation.org/>) qui regroupe les meilleures universités techniques et écoles d'ingénieur au niveau mondial.

Classée 3^{ème} du pays tous domaines confondus, CVUT reste la meilleure université du pays en génie civil.

Classement global (QS) : #416 monde, #2 République Tchèque

Classement en Génie civil (QS) : #201 - 275 monde, #1 République Tchèque

2. Programme de la mobilité au S2

Notre accord permet de suivre des cours de niveau Bachelor dans les facultés de Génie civil et de Transportation sciences. CVUT laisse la possibilité de choisir jusqu'à 30% des cours (en termes d'ECTS) dans une autre faculté que la faculté de rattachement. Le choix de cours au niveau master est possible, sous réserve des prérequis, sauf dans le cas où le cours ciblé s'appuie sur des cours enseignés en Bachelor à CVUT.

Choisir CVUT en Génie civil comme destination pour votre mobilité de S2 suppose implicitement que vous pensez, à ce stade de votre scolarité à l'ENPC, vous orienter vers le département GCC de l'ENPC. Mais cette orientation n'est pas obligatoire et votre choix de département à l'ENPC n'est pas imposé par votre mobilité au S2.

Dans ce cadre, choisir un ou plusieurs cours dans la liste ci-dessous pourrait être très pertinent :

- **Faculty of Civil Engineering** : <https://www.cvut.cz/en/faculty-of-civil-engineering>
Catalogue de cours de la faculté : <https://mobility.cvut.cz/prospectus/2025?faculty=11000>
Cours de niveau Bachelor, proposés au « Summer semester »
- ✓ 105SOSC Social sciences (5 ECTS)
- ✓ 125BSE Building services systems (5 ECTS)
- ✓ 124BIMR BIM Revit Architecture (2 ECTS)
- ✓ 126CMAN Construction management (6 ECTS)
- ✓ 126ECM Economics and management (7 ECTS)
- ✓ 128OOR2 Optimization & operations research 10 (5 ECTS)
- ✓ 134GLST Glass Structures (2 ECTS)
- ✓ 134TS01 Timber Structures (5 ECTS)
- ✓ 135SOM1 Soils Mechanics 1 (3 ECTS)
- ✓ 143ENE Environmental engineering (4 ECTS)

Cours de niveau Master

- ✓ 132EXAN Experimental analysis (3 ECTS)

3. Prérequis en langue : B2 en anglais

4. Questions financières et pratiques

a. Logement:

CVUT dispose de ses propres résidences en chambres binomées et à des prix très abordables : <https://international.cvut.cz/students/incoming-students/erasmus-and-exchange/accommodation/>

Alternativement, des appartements en colocation sont disponibles dans le parc privé (<http://www.centrumpronajmu.cz/en/> ou <http://www.homesweethome.cz/en/>).

b. Exonération des droits de scolarité

c. Bourse Erasmus possible

5. Elèves ayant séjourné récemment ou en cours de mobilité chez ce partenaire

➤ En 2025-2026

- ✓ Matéo COMBES : mobilité de S5
- ✓ Margot DEMOUSTIER : mobilité de S5
- ✓ Clément MULET : mobilité de S5

➤ En 2024-2025

- ✓ Thomas LEFEBVRE : mobilité de S2
- ✓ Jeanne COLLET : mobilité de S5 et S6
- ✓ Maxime GRELET : mobilité de S5
- ✓ Sohalia DECRE : mobilité de S6

N'hésitez pas à les contacter. Ils sont votre meilleure source d'information, notamment sur la procédure d'inscription et les questions pratiques.