



**Formation de Master 2**  
**en Génie de Matériaux et des Structures**  
**Double Diplôme**  
**ITC et INSA Rennes (France)**



**Date limite**

- Réception des dossiers : fin d'avril jusqu'au 15 août.
- Annonce des candidats réusis : deuxième semaine du septembre.

**Institut de Technologie du Cambodge (ITC):**

Un institut public supporté par un réseau francophone (Ambassade de France, AUF : Agence Universitaire de la Francophonie et CUD : Commission Universitaire pour le Développement), réseau universitaire d'ASEAN (AUN-SEED/Net) et des universités japonaises pour assurer sa qualité au niveau régional et international. Dans le but de développer des ressources humaines de qualité pour le développement de la recherche, l'ITC développe un programme de formation de master en double diplôme avec l'INSA Rennes (France) dans le domaine de Matériaux et Structures.

**Objectif :**

Former les masters en matériaux et structures avec de hautes qualités académiques, de compétence dans la recherche, créativité, et capable de poursuite des nouvelles directions, analyse et résoudre des problèmes rencontrés dans l'ingénierie de construction et domaines associés.

**Programme académique et Curriculum :**

- Les cours sont assurés par des enseignants de l'ITC, INSA Rennes et autres universités partenaires étrangères.
- Le nombre total de crédit nécessaire pour le master double diplôme en matériaux et structures est de 24 crédits : 12 crédits pour les cours (+TD et TP) et 12 crédits pour le stage de recherche.
- Le stage de recherche a lieu au second semestre de la deuxième année (M2) dans un laboratoire de l'ITC ou un laboratoire partenaire. Les meilleurs étudiants peuvent avoir l'opportunité de faire ce stage dans un laboratoire de l'INSA Rennes ou autres laboratoires en France.

**Qualifications requises pour les candidats :**

- Diplôme d'ingénieur ou diplôme équivalent en génie civil, génie mécanique ou domaine associé peuvent demander l'admission.
- Les langues française et anglaise sont nécessaire. La qualification est évaluée par une commission académique.

**Types de sélection**

La sélection se fait par les dossiers soumis. La décision d'admission est prononcée après examen du dossier du candidat, soit la deuxième semaine du septembre.

**Dossiers à soumettre**

- Formulaire de candidature pour l'ITC (téléchargeable via le lien <https://bit.ly/2BFikI4>)
- Formulaire de candidature pour l'INSA Rennes (téléchargeable via le lien <https://bit.ly/305oHRL>)
- Les deux dossiers doivent être soumis au secrétariat du 3<sup>e</sup> Cycle de l'ITC.

**Droits d'inscription :**

- 1200 USD par an pour l'ITC
- 243€ par an pour l'INSA de Rennes. Le CVEC est 100€.

## **Collaboration entre ITC avec autres institutions :**

ITC a développé beaucoup de collaborations avec réseau francophone (Ambassade de France, AUF et ARES-CCD), Universités au Japon et Universités d'ASEAN (AUN-SEED/Net) dans le domaine d'ingénierie pour son curriculum, recherche et échange d'étudiants en master and doctorat. L'ITC a également de collaboration avec des ministères nationaux et internationaux, organisations non-gouvernementaux au Cambodge en tant que partenaires de recherche et contribuer au développement du Cambodge.

## **Contact**

**Lim Sovanvichet**, Responsable de master en matériaux et structures

Tél. : +855 92 73 79 90, mél. : [lims@itc.edu.kh](mailto:lims@itc.edu.kh)

**Hin Raveth**, Adjoint du 3<sup>e</sup> Cycle de l'ITC

Tél. : +855 12 32 16 84, mél. : [raveth.hin@itc.edu.kh](mailto:raveth.hin@itc.edu.kh)

## **Graduate School**

Bureau B-105, bâtiment B, Institut de Technologie du Cambodge.

Boulevard de la Fédération de Russie, BP. 86 Phnom Penh, Cambodge.

Mél : [graduate@itc.edu.kh](mailto:graduate@itc.edu.kh)