

Profil international :

Université François Rabelais de Tours (Polytech'Tours)

Protocole d'échange entre l'Université François Rabelais (Département d'aménagement de l'École polytechnique) et l'Université Laval (École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional).

En 2008, l'ÉSAD et le Département d'aménagement de l'École polytechnique de l'Université de Tours, en France, ont signé une entente bilatérale permettant aux étudiants de part et d'autre d'effectuer une partie de leur formation dans l'autre université. Créée en 2002, Polytech'Tours est cofondatrice du réseau Polytech qui compte 13 écoles. Elle offre de 5 spécialités pour l'ingénieur diplômé de l'École Polytechnique de l'Université de Tours :

- Électronique et Systèmes de l'Énergie Électrique
- Génie de l'Aménagement et de l'Environnement
- Informatique
- Informatique Industrielle par Apprentissage
- Mécanique et Conception des Systèmes

Déroulement

Le séjour à Tours est d'un semestre. En raison du décalage des calendriers universitaires, il devrait avoir lieu durant le semestre d'hiver. L'étudiant a toutefois la possibilité de demeurer présent en France pour réaliser un stage à l'étranger pendant la session d'été. L'École facilite le départ en stages des étudiants francophones en négociant plus de 250 ententes de stages à chaque année à travers toute la France.

Pour information

Consultez le site Web du Bureau international pour connaître les conditions d'admission ainsi que le montant de la bourse qui est offerte aux participants : <http://www2.ulaval.ca/international.html>.

Pour obtenir des informations supplémentaires, contactez l'équipe de gestion des études, Téléphone : (418) 656-2131, poste 407050, Courriel : etudes@esad.ulaval.ca.

Liens utiles

- [Université François Rabelais](#)
- [Département d'aménagement](#)
- [La ville de Tours](#)
- [Étudier à l'Université François Rabelais](#)

Les cours disponibles au master de recherche en aménagement régional et urbanisme

Titre	ECTS	Crédits UL
Diagnostics territoriaux	4	2
Sciences de la terre	3	1,5
Sciences écologiques	8	4
Droit public	4	2
Ingénierie territoriale	3	1,5
Ingénierie urbaine	4	2,5
Économie et sociologie de l'aménagement	4	2
Villes et territoire	4	2
Théorie et modélisation du projet	5	2,5
Géomatique et ingénierie de l'espace	1	0,5
Sciences de l'eau	3	1,5
Sciences écologiques	3	1,5
Stage de groupe	15	7,5
Énergie, climat et aménagement	1	0,5
Projet urbain	5	2,5
Écomobilité urbaine	5	2,5
Énergie, climat et risques territoriaux	5	2,5
Coopérations internationales	5	2,5
Villes, habitat et jeux d'échelles	2,5	1
Territoires et identités	2,5	1
Analyse de l'action publique	2,5	1
Projets, territoires et inter territorialité	2,5	1
Habitat, paysage et environnement	2,5	1
Théories de l'aménagement et de l'urbanisme	3	1,5
Environnement et développement durable	3	1,5
Aménagement et systèmes d'action	3	1,5
Droit de l'urbanisme et de l'environnement	3	1,5
Urbanisme et développement territorial	3	1,5
Systèmes de traitement de l'information spatialisée	3	1,5
Mathématiques et statistiques pour l'aménagement	3	1,5

ECTS : European Credit Transfer System