



Master Energie – parcours Sciences et Technologies des Plasmas

<https://masterstp-univ-tlse3.fr/>

Le parcours Sciences et Technologies des Plasmas (STP) du Master Energie de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier peut être suivi dans le cadre d'une bidiplomation avec une université Canadienne partenaire. Dans ce cadre, les étudiants passent une année entière au Canada (soit second semestre de M1 et premier semestre de M2, soit le M2 en entier). Durant le Master, les étudiants en bidiplomation réalisent un projet sur les deux années avec une partie en France et une partie au Canada. Plus d'informations sont disponibles sur le site <https://masterstp-univ-tlse3.fr/>.

L'accès à la bidiplomation se fait conjointement entre l'Université Toulouse 3 et l'Université au Canada après sélection sur la plateforme Mon Master. Une pré-sélection d'étudiants est ensuite réalisée et proposée aux universités canadiennes partenaires qui réalisent une sélection des étudiants. Les établissements partenaires sont indiqués ci-dessous. **Aucune démarche n'est à réaliser en direct avec ces établissements par les étudiants.**

Université de Montréal : <https://www.umontreal.ca>

INRS à Montréal : <https://inrs.ca>

Université Laval à Québec : <https://www.ulaval.ca>

Université du Saskatchewan à Saskatoon : <https://www.usask.ca>

Afin de pouvoir effectuer cette présélection, les étudiants doivent compléter le formulaire ci-dessous :

Êtes-vous candidat à la bidiplomation ?

- Oui
 Non

Avez-vous une (ou des) préférence(s) sur l'université canadienne pour votre candidature ?

- Aucune
 Université de Montréal
 INRS à Montréal
 Université Laval à Québec
 Université du Saskatchewan à Saskatoon

Concernant le projet sur lequel vous travaillerez durant les deux années de Master, avez-vous une ou des préférences sur le type de projet ?

- Aucune
 Théorique
 Expérimental
 Modélisation
 Appliqué

