

DOUBLES DIPLÔMES CHIMIE-PHYSIQUE FRANCO-CANADIEN AVEC L'UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Dans le cadre des Masters en Chimie et en Sciences et génie des matériaux proposés par la faculté des sciences et technologie de l'UPEC, les étudiants ont la possibilité d'acquérir un double diplôme UPEC (France) / Université de Sherbrooke (Canada) à la fin de leurs deux années de cursus.

À l'Université Paris-Est Créteil

I MASTERS CONCERNÉS

- **Masters de Chimie**
 - > Parcours Chimie des molécules bioactives
 - > Parcours Physico-chimie moléculaire et applications
 - > Parcours Polymères fonctionnels
- **Master des Sciences et Génie des matériaux**
 - > Parcours Matériaux Avancés et Nanomatériaux

À l'Université de Sherbrooke






I DIPLÔMES DE 2E CYCLE ET MAÎTRISES CONCERNÉS

- > Diplôme de 2e cycle en nanomatériaux et caractérisations de pointe
- > Diplôme de 2e cycle en synthèse organique et chimie pharmaceutique
- > Maîtrise en chimie avec un cheminement en nanomatériaux et caractérisations de pointe

CRITÈRES DE SÉLECTION

- Sur avis du responsable pédagogique
- Echange d'étudiants dans la limite de 2 par Master, soit 8 étudiants de l'UPEC en échange par an
- Au moins 13/20 de moyenne au cours du Master 1re année
- Motivation : envoi d'une lettre de motivation de l'intéressé-e au responsable pédagogique de Master 2e année au 1er avril de chaque année pour un départ en S3
- Entretien individuel avec le responsable pédagogique du parcours concerné

PARCOURS D'ÉTUDES

CURSUS D'ETUDES FRANCO-CANADIEN	
DOUBLES DIPLÔMES de MASTERS de CHIMIE et SCIENCES DES MATERIAUX	
2 diplômes MASTER UPEC + DIPLÔME de 2^{ème} cycle ou MAÎTRISE Uni. Sherbrooke	
Semestre 4 30 ECTS 	STAGE en laboratoire (de avril/mai à août) ✓ Au Canada, à l'Université de Sherbrooke ETUDES (de janvier à avril) ✓ Au Canada, à l'Université de Sherbrooke
Semestre 3 à l'UPEC 30 ECTS 	Suivi des UE de l'un des Masters Sherbrooke suivants (De août à décembre) > Diplôme de 2e cycle en nanomatériaux et caractérisations de pointe > Diplôme de 2e cycle en synthèse organique et chimie pharmaceutique > Maîtrise en chimie avec un cheminement en nanomatériaux et caractérisations de pointe
Semestres 1 et 2 à UPEC 30 ECTS 	Suivi des UE des Masters UPEC : Chimie, parcours : > Chimie des molécules bioactives > Physico-chimie moléculaire et applications > Polymères fonctionnels Sciences et génie des matériaux, parcours : > Matériaux Avancés et Nanomatériaux
PREREQUIS Licence Physique ou Licence Chimie	
En partenariat avec : <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE Jean-Marc CHAPUZET Responsable de programme jean-marc.chapuzet@USherbrooke.ca https://www.usherbrooke.ca/</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL VAL DE MARNE Pr. Sylvie CONDON Responsable de programme condon@lvt-cnrs.fr http://sciences.tech.u-pec.fr</p> </div> </div>	

PARTENAIRE



TYPES DE DIPLÔMES AU CANADA

> En savoir +

LANGUE DU PROGRAMME

> Français