

Université de Technologie Chimique et de Métallurgie de Sofia, Bulgarie



Filière francophone «Génie chimique et biochimique»
membre de l'Agence universitaire de la Francophonie

LE GÉNIE CHIMIQUE : SCIENCE ET ART DE LA TRANSFORMATION DE LA MATIÈRE



DES METIERS STRATEGIQUES ET EVOLUTIFS DANS LES DOMAINS DE :

CHIMIE FINE,
BIOTECHNOLOGIES

ÉNERGIES RENOUVELABLES

PROCÉDÉS "VERTES"

MATÉRIAUX AVANCÉS

NANOTECHNOLOGIES

DÉBOUCHÉS

INGÉNIEURS DE RECHERCHE
ET DE DÉVELOPPEMENT

INGÉNIEURS D'ÉTUDES

INGÉNIEURS EN
ENVIRONNEMENT

INGÉNIEURS DE
MÉNAGEMENT

FORMATION D'INGENIEURS EN LANGUE FRANCAISE

Cycle préparatoire intégré et Cycle d'ingénieur en 5 ans ; en partenariat avec un Consortium de quatre Grandes Écoles de chimie et génie chimique en France : INP-ENSIACET de Toulouse, ENSC de Montpellier, ENSC de Rennes et ENSC de Lille, membres de la Fédération Gay Lussac.

Diplôme d'ingénieur de label international européen EUR-ACE Master

Diplôme d'ingénieur-chimiste, Spécialité Génie chimique et biochimique (en français), Grade universitaire de Master, habilité par la Commission des titres d'ingénieurs CTI-France et admit par l'Etat français pour la durée maximale de 6 ans à compter du 1er septembre 2017. La CTI a attribué le label européen EUR-ACE Master pour les formations d'ingénieur.



Commission
des titres d'ingénieur

En France, les diplômés pourront porter le titre suivant :

Diplôme de fin d'études supérieures
Grade Universitaire de « Master »
Spécialité « Génie chimique et biochimique »
(Filière francophone)
Qualification professionnelle « ingénieur chimiste ».



ADMISSION ET ACCUEIL D'ETUDIANTS ETRANGERS

Les étudiants étrangers sont admis sur titre et sur dossier :

Admission en 1ère année

Les candidats doivent être titulaires d'un Diplôme de fin d'études secondaires (baccalauréat ou équivalent) donnant accès à l'enseignement supérieur dans le pays d'origine dans une formation scientifique

Admission après la 1ère année

Étudiants ayant validé la 1ère ou la 2ème année universitaire dans un autre établissement d'enseignement supérieur après évaluation du dossier.

Titulaires d'un diplôme Bac+2 ou Bac+3 en sciences d'ingénieur sur titre et après validation d'acquis.

Admission en 5ème année (Master 2)

Master : GENIE DES PROCÉDES ET DEVELOPPEMENT DURABLE.

Admission en troisième cycle, études doctorales

Études universitaires de 3 ans menant au grade académique de "docteur"

CONTACT :

Centre d'enseignement en langue française,
8 bd Kliment OHRIDSKI, 1756 Sofia, BULGARIE
Tél : +359 2 8163121, +359 2 898 842 243
Courriel : francophone@uctm.edu



Toutes les informations sur les web sites : www.uctm.edu , www.FUF.bg