
Maîtrise en sc. et génie des matériaux lignocellulosiques (bid)

1
5
4
6

Directeur(trice): Eric Loranger
CPCS - Sciences génie matériaux lignocellulosiques
819 376-5011, poste 4518

Bureau du registraire
1 800 365-0922 ou 819 376-5045
www.uqtr.ca

Grade: Maître ès sciences appliquées (M.Sc.A.)

Crédits: 45

Présentation

En bref

Ce programme est réservé aux étudiants de l'université de Limoges inscrits à la Maîtrise en sciences et génie des matériaux lignocellulosiques (formation bidiplomante).

Conditions d'admission

Pour connaître les conditions d'admission les candidats sont priés de consulter la Maîtrise en sciences et génie des matériaux lignocellulosiques 3145

Structure du programme et liste des cours

À moins d'indication contraire, un cours comporte trois (3) crédits.

Cours obligatoires (5 crédits)

CHM6007 Chimie des matériaux celluloses
GPA6020 Séminaire en sciences et génie des matériaux lignocellulosiques I (1 crédit)
GPA6021 Séminaire en sciences et génie des matériaux lignocellulosiques II (1 crédit)

Cours optionnels (9 crédits)

L'étudiant choisit 3 cours parmi les suivants (9 crédits):

CAN6001 Analyse chimique
CHM6005 Polluants industriels et environnement
CHM6008 Bioraffinage
CHM6009 Chimie papetière avancée
GPA6012 Design expérimental et traitement de données
GPA6014 Sujets spéciaux en sciences et génie des matériaux lignocellulosiques
GPA6019 Fabrication du papier et du carton
PNA6025 Fabrication des pâtes
PNA6026 Transformation des papiers et cartons
PNA6027 Procédés de conversion thermochimique

Crédits de recherche (31 crédits)

Pour réussir son programme l'étudiant doit réaliser un travail de recherche comptant pour 31 crédits.

Autres renseignements