

FILIÈRE

GÉNIE CIVIL - ARCHITECTURAL ET URBAIN

Master d'État Français

PROGRAMME DU MASTER :

Master 1

Anglais
Droit du Travail
Montage d'Opérations immobilières
Droit de la Maîtrise d'Ouvrage 1
Sensibilisation à la conception architecturale
Pathologie des ouvrages
Mécanique appliquée au génie civil
Qualité environnementale
Construction métallique
Développement durable
Prévention et gestion des Risques
Management de Projet
Pathologie des Ouvrages
Gestion des Entreprises de la construction
NTIC pour la Construction
Réglementation technique
Mise en œuvre des matériaux
CAO-DAO
Mécanique des Structures 4
Thermique du Bâtiment
Gestion Technique et financière des chantiers
Diagnostic
Logistique et Préparation de Chantiers 1
Logistique et Préparation de Chantiers 2
Qualité (Contrôle technique)
Logistique et Préparation de Chantiers 'PCMO'
Projet de fin d'études

Master 2

Anglais
Droit de la Maîtrise d'Ouvrage
Aménagement du Territoire
Urbanisme
Sociologie Urbaine
Béton précontraint
Montage d'Opérations Immobilières
Gestion de Patrimoine
Assainissement et AEP
Système constructif du bâtiment
Marketing des Opérations Immobilières
Initiation à la Recherche
Ergonomie et Confort d'usage
Coût Global
Maîtrise d'Ouvrage Publique et Programmation
Faisabilité Financière
CAO
SIG 2 : Systèmes d'Information Géographique
Projet de fin d'études en entreprise -PFE
Projet Professionnel