

➤ GÉNIE CIVIL - ARCHITECTURAL ET URBAIN

PROGRAMME DU MASTER :

Master 1	Master 2
Anglais	Anglais
Droit du Travail	Droit de la Maîtrise d'Ouvrage
Montage d'Opérations immobilières	Aménagement du Territoire
Droit de la Maîtrise d'Ouvrage 1	Urbanisme
Sensibilisation à la conception architecturale	Sociologie Urbaine
Pathologie des ouvrages	Béton précontraint
Mécanique appliquée au génie civil	Montage d'Opérations Immobilières
Qualité environnementale	Gestion de Patrimoine
Construction métallique	Assainissement et AEP
Développement durable	Système constructif du bâtiment
Prévention et gestion des Risques	Marketing des Opérations Immobilières
Management de Projet	Initiation à la Recherche
Pathologie des Ouvrages	Ergonomie et Confort d'usage
Gestion des Entreprises de la construction	Coût Global
NTIC pour la Construction	Maîtrise d'Ouvrage Publique et Programmation
Réglementation technique	Faisabilité Financière
Mise en œuvre des matériaux	CAO
CAO-DAO	SIG 2 : Systèmes d'Information Géographique
Mécanique des Structures 4	Projet de fin d'études en entreprise –PFE
Thermique du Bâtiment	Projet Professionnel
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	