



Formations Licences

Département	Filière	Intitulé de la licence	Type
Génie des Procédés	Génie des Procédés	Génie des Procédés	Académique
	Industries pétrochimiques	Industries pétrochimiques	Académique
Génie Électrique	Électronique	Électronique	Académique
	Électrotechnique	Électrotechnique	Académique
Génie Civil	Génie Civil	Génie Civil	Académique
Génie Mécanique	Travaux Publics	Travaux Publics	Académique
Architecture	Génie Mécanique	Génie Mécanique	Académique
Architecture	Architecture	Architecture	Académique

Filière	Intitulé de la licence	Type
Electromécanique	Maintenance Industrielle	professionnel

Formations Masters

Département	Filière	Intitulé du Master	Type
Génie des Procédés	Génie des Procédés	Génie des Procédés des Matériaux	Académique
		Génie Chimique	Académique
	Sciences et génie de l'Environnement	Génie des Procédés de l'Environnement	Académique
Génie Électrique	Industries pétrochimiques	Génie Pétrochimique	Académique
	Électronique	Électronique des Systèmes Embarqués	Académique
	Télécommunications	Systèmes de Télécommunications	Académique
	Électrotechnique	Électrotechnique Industrielle	Académique
	Energies Renouvelables	Energies Renouvelables en Electrotechnique	Académique
Génie Civil	Génie Civil	Structures	Académique
	Travaux Publics	Voies et Ouvrages d'Art	Académique
Génie Mécanique	Génie Mécanique	Énergétique	Académique
		Construction Mécanique	Académique
Architecture	Architecture et urbanisme	Habitat et Projet Urbain	Académique
		Architecture et Patrimoine	Académique



La plateforme des cours en ligne
<http://e-fst.univ-mosta.dz/>



045434391/54

Site I (ex1500)
Route belhcel 27000

