



FACULTE DES HYDROCARBURES ET DE LA CHIMIE (FHC) (Filière à recrutement National)

Domaine	Filière	Spécialités (Options)	
		Licence	Master
Sciences et Technologies (ST)	Hydrocarbures (Filière à recrutement National)	<ul style="list-style-type: none"> - Génie Mécanique : <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique des Unités Pétrochimiques (A) • Mécanique des Chantiers Pétroliers (A) • Transport des Hydrocarbures (A) - Géophysique : <ul style="list-style-type: none"> • Géophysique-Sismique (A) - Génie Pétrolier : <ul style="list-style-type: none"> • Production des Hydrocarbures (A) • Forage des Puits d'Hydrocarbures (A) - Génie Electrique : <ul style="list-style-type: none"> • Electricité Industrielle (A) - Economie des Hydrocarbures : <ul style="list-style-type: none"> • Economie Pétrolière (A) - Automatisation des Procédés Industriels : <ul style="list-style-type: none"> • Commande Automatique (A) - Géosciences Appliquées : <ul style="list-style-type: none"> • Ressources Minérales et Energétiques (A) - Génie des Procédés (A) - Technologies de Traitement du Pétrole et du Gaz (P) 	<ul style="list-style-type: none"> - Génie Mécanique : <ul style="list-style-type: none"> • Transport et Distribution des Hydrocarbures (A) • Mécanique des Chantiers Pétroliers (A) • Mécanique des Unités pétrochimiques (A) - Géophysique Pétrolière (A) - Géologie Pétrolière (A) - Génie Pétrolier : <ul style="list-style-type: none"> • Production des Hydrocarbures (A) • Forage des Puits (A) - Génie Electrique : <ul style="list-style-type: none"> • Electricité Industrielle (A) - Economie des Hydrocarbures (A) - Automatisation des Procédés Industriels : <ul style="list-style-type: none"> • Commande Automatique (A) - Génie des Procédés <ul style="list-style-type: none"> • Raffinage (A) • Technologie de la Pétrochimie (A) - Instrumentation dans l'Industrie Pétrochimique (A) - Hygiène Sécurité Environnement (A)

A : académique ; P : licence Professionnalisante