

Master Spécialisé : CHIMIE INDUSTRIELLE

Descriptif du Module n°	Intitulé du module	Responsable du module
1	Thermodynamique chimique	DRAOUI KHALID
2	Complément de la cinétique chimique et Catalyse hétérogène	BEN ALI ABDELWAHID
3	Stratégie de synthèse organique	DAHDOUH ABDELAZIZ
4	Phénomènes de transferts	EL AMARTI AHMED
5	Verres et céramiques	KHAIROUN SLIMANE
6	Outils statistiques pour la chimie	NECHAR MOUNIR
7	Les Opérations unitaires en génie des procédés	DEBDOUBI ABDERRAHMAN
8	Techniques de caractérisation physico-chimique des matériaux	SOUSSI BEGRANI MOHAMMED
9	Corrosion et traitement de surface	CHAOUKAT FAIZA
10	Traitement des effluents industriels	RAISSOUNI IHSSANE
11	Risques Chimiques et Sécurité en milieu professionnel	EL AMARTI AHMED
12	Plan d'expériences	MARAHA MOHAMED
13	Calcul des réacteurs	DEBDOUBI ABDERRAHMAN
14	Valorisation des phosphates naturels	BARHOUN ABDESLAM
15	Industrie des argiles et nanocomposites	DRAOUI KHALID
16	Éléments de génie électrochimique	BARHOUN ABDESLAM
17	Polymers et applications Industrie pharmaceutique	CHIOUA RACHID
18	Processus et procédés catalytiques industriels	ATLAMSANI AHMED
19	STAGE ou MEMOIRE	BARHOUN ABDESLAM
20		
21		
22		
23		
24		