



	8H00- ----- 9H00	9H00-----10H00	10H00-----11H00	11H00-----12H00		13H30-----14H30	14H30-----15H30
<b>Dimanche</b>	Nouvelle technique de synthèse organique <b>Cours</b> Mr. DEBDAB	Nouvelle technique de synthèse organique <b>Cours</b> Mr. DEBDAB	Nouvelle technique de synthèse organique <b>T.D</b> Mr. DEBDAB	Nouvelle technique de synthèse organique <b>T.D</b> Mr. DEBDAB		Electrochimie moléculaire et applications Mme Soualmi <b>Cours</b>	Electrochimie moléculaire et applications Mme Soualmi <b>Cours</b>
<b>Lundi</b>	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>Cours</b> Mme ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>Cours</b> Mme ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>T.D</b> Mme ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>T.D</b> Mme ABDELMALEK		Les réactions de copolymérisations <b>Cours</b> Mr BOUHADJAR	Les réactions de copolymérisations <b>T.D</b> Mr BOUHADJAR
<b>Mardi</b>	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>Cours</b> Mme. ABDELMALEK	Contrôle des réactions de polymérisation : Concepts et méthodologies <b>Cours</b> Mme. ABDELMALEK	Chimie bio-organique <b>Cours</b> Melle BENNABI	Chimie bio-organique <b>Cours</b> Melle BENNABI		Chimie bio-organique <b>T.D</b> Melle BENNABI	Chimie bio-organique <b>T.D</b> Melle BENNABI
<b>Mercredi</b>	Interaction tensioactifs et polymère en solution <b>Cours</b> Melle BENNABI	Interaction tensioactifs et polymère en solution <b>Cours</b> Melle BENNABI	Interaction tensioactifs et polymère en solution <b>T.D</b> Melle BENNABI	Interaction tensioactifs et polymère en solution <b>T.D</b> Melle BENNABI		Les différentes applications des tensioactifs <b>T.P</b> Mme ATTAR	Les différentes applications des tensioactifs <b>T.P</b> Mme ATTAR
<b>Jeudi</b>	Les réactions de copolymérisations <b>Cours</b> Mr BOUHADJAR	Les réactions de copolymérisations <b>Cours</b> Mr BOUHADJAR	Les réactions de copolymérisations <b>T.D</b> Mr BOUHADJAR	Les réactions de copolymérisations <b>T.D</b> Mr BOUHADJAR			

Responsable de spécialité : Mr. BOUHADJAR Larbi

**Chef de Département**

**Enseignement a distance via la plate forme «Moodle »**

- Caractérisation physique des matériaux : Mr BOUHADJAR Larbi
- Anglais