



République Algérienne démocratique et populaire
Minister de l'enseignant supérieur et de la recherche scientifique
Université Ibn Khaldoun - Tiaret
Annexe Sougueur



Emplois du Temps / Domaine SM / Semestre 3 - 2022-2023/ **Master 2 Chimie Organique salle 11**

| Journées | 08:30 | 10:00 | 10:00 | 11:30 | 11:30 | 13:00 | | 14:00 | 15:30 | 15:30 | 17:00 |
|----------|---|---|---|---|-------------|-------|--|---|------------|--|-------|
| Dimanche | Interaction tensioactifs et polymère en solution <i>Mr Athmani A</i> | Interaction tensioactifs et polymère en solution <i>Mr Athmani A</i> | Interaction tensioactifs et polymère en solution <i>Mr Athmani A</i> | Anglais <i>Mr BETTAHER N</i> | | | | Contrôle des réactions polymérisations : concepts et <i>Mr Athmani A</i> | | | |
| | Cour | TD | TD | Cour | Transversal | | | Cours | | | |
| Lundi | Contrôle des réactions polymérisations : concepts et méthodologies <i>Mr Athmani A</i> | Contrôle des réactions polymérisations : concepts et méthodologies <i>Mr Athmani A</i> | Contrôle des réactions polymérisations : concepts et méthodologies <i>Mr Athmani A</i> | Caractérisation physique des Matériaux <i>Mr Belfedhal</i> | | | | Caractérisation physique des Matériaux <i>Mr Mahi</i> | | | |
| | Cour | TD | TD | Cours | Decouverte | | | TD | Decouverte | | |
| Mardi | Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i> | Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i> | Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i> | Electrochimie moléculaire et applications <i>Mr BETTAHER N</i> | | | | Les réactions de copolymérisations <i>Mr Boumedien M</i> | | | |
| | Cour | TD | TD | Cour | | | | Cour | | | |
| Mercredi | Bio-Organique <i>Mme Maizi</i> | | | | | | | Les différentes applications des tensioactifs <i>Mr Bouaziz AEK</i> | | Les différentes applications des tensioactifs <i>Mr Bouaziz AEK</i> | |
| | Cour | | | | | | | TP | | TP | |
| jeudi | Nouvelle technique de synthèse organique <i>Mme Maizi</i> | Nouvelle technique de synthèse organique <i>Mme Maizi</i> | Nouvelle technique de synthèse organique <i>Mme Maizi</i> | Bio-Organique <i>Mme Maizi</i> | | | | | | | |
| | Cour | TD | TD | TD | | | | | | | |