



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : SMC
- Procédés et Analyses Physico-Chimiques
Semestre : 1

| | 08H00 -> 09H25 | 09H35 -> 11H00 | 11H10 -> 12H35 | 14H00 -> 15H25 | 15H35 -> 17H00 | 17H10 -> 18H35 |
|----------|---|---|---|---|---|----------------|
| LUNDI | Mod: Thermochimie Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7 | Mod: Thermochimie Prof: M. Nawdali Salle: AMPHI 7 | Mod: Algèbre 1 Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 7 | Mod: Algèbre 1 Prof: M. Zeriouh Salle: AMPHI 5 | | |
| MARDI | Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: B5 | Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: B5 | | Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: C5 | Mod: Mécanique du point Prof: N. El Kadiri Salle: C5 | |
| MERCREDI | | Mod: Atomistique Prof: H. Bih Salle: AMPHI 7 | Mod: Atomistique Prof: H. Bih Salle: AMPHI 7 | Mod: Analyse 1 Prof: C.Yaozugh Salle: AMPHI 4 | Mod: Analyse 1 Prof: C.Yaozugh Salle: AMPHI 4 | |
| JEUDI | Mod: Thermodynamique 1 Prof: A.Labzour Salle: C2 | Mod: Thermodynamique 1 Prof: A.Labzour Salle: C2 | | | | |
| VENDREDI | Mod: LT I Prof: A. Raji Salle: C1 | Mod: LT I Prof: A. Raji Salle: C1 | | | | |
| SAMEDI | | | | | | |



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : SMC
- Procédés et Analyses Physico-Chimiques
Semestre : 3

| | 08H00 -> 09H25 | 09H35 -> 11H00 | 11H10 -> 12H35 | 14H00 -> 15H25 | 15H35 -> 17H00 | 17H10 -> 18H35 |
|----------|---|---|----------------|--|--|---|
| LUNDI | Mod: Ch. Desc. Diag. Phases Prof: H.Bih Salle: B4 | Mod: Ch. Desc. Diag. Phases Prof: H.Bih Salle: B4 | | Mod: Chimie des électrolytes Prof: D. Mazouzi Salle: B4 | Mod: Chimie des électrolytes Prof: D. Mazouzi Salle: B4 | |
| MARDI | Mod: Chimie organique générale Prof: O. El Mahdi Salle: B2 | Mod: Chimie organique générale Prof: O. El Mahdi Salle: B2 | | | Mod: Electromagnétisme Prof: A. Essahlaoui Salle: B1 | Mod: Electromagnétisme Prof: A. Essahlaoui Salle: B1 |
| MERCREDI | Mod: Chimie expérimentale Prof: D. Mazouzi Salle: TP / C4 | Mod: Chimie expérimentale Prof: D. Mazouzi Salle: TP / C4 | | Mod: Phéno. Transferts Prof: I. Zarguili Salle: B4 | Mod: Phéno. Transferts Prof: I. Zarguili Salle: B4 | |
| JEUDI | Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M01/M04 Salle: TP / C3 | Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M01/M04 Salle: TP / C3 | | Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M02 Salle: TP/M02 | Mod: Chimie expérimentale Prof: TP/M02 Salle: TP/M02 | |
| VENDREDI | | | | | | |
| SAMEDI | | | | | | |



Emploi du temps de la session d'hiver

Département : MPI
Filière : SMC
- Procédés et Analyses Physico-Chimiques
Semestre : 5

| | 08H00 -> 09H25 | 09H35 -> 11H00 | 11H10 -> 12H35 | 14H00 -> 15H25 | 15H35 -> 17H00 | 17H10 -> 18H35 |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| LUNDI | | | | Mod: Chimie organique fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: TP | Mod: Chimie organique fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: TP | Mod: Chimie organique fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: TP |
| MARDI | Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: B3 | Mod: Ana. Pro. trait des eaux Prof: D. MAZOUZI Salle: B3 | Mod: Gest-entrepreneur Prof: Achabhar Salle: B3 | Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: B3 | Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: B3 | |
| MERCREDI | Mod: Chimie org fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: B3 | Mod: Chimie org fonctionnelle Prof: O. EL MAHDI Salle: B3 | | Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3 | Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3 | Mod: Tech. spectroscopiques Prof: D. MAZOUZI Salle: TP / B3 |
| JEUDI | Mod: Distillation et Extraction Prof: I. Zarguili Salle: B3 | Mod: Distillation et Extraction Prof: I. Zarguili Salle: B3 | | Mod: Abs. Tech. Membranaires Prof: I. Zarguili Salle: B3 | Mod: Abs. Tech. Membranaires Prof: I. Zarguili Salle: B3 | |
| VENDREDI | Mod: Opérations unitaires Prof: I. Zarguili Salle: TP | Mod: Opérations unitaires Prof: I. Zarguili Salle: TP | | | | |
| SAMEDI | Mod: Anglais Prof: H.Moumni Salle: B3 | | | | | |