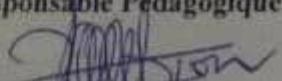


ANNEE ACADEMIQUE 2020-2021 / CYCLE : BIOPROCEDES ET CHIMIE INDUSTRIELLE -NIVEAU 4 - SEMESTRE 8  
EMPLOI DU TEMPS SEMAINE DU 05 AU 10/04/2021.

| horaire     | Lundi | Mardi  | Mercredi   | Jeudi | Vendredi   | Samedi   |
|-------------|-------|--|--|-------|--|--|
| 07h30-10h00 |       | Management industriel :<br>approche systémique de<br>l'entreprise<br>(SFT 458)<br>Dr OMAM/ Dr PAHIMI<br>Salle niveau 4 | Etudes approfondies des<br>mécanismes réactionnels<br>/ stratégie de synthèse<br>(GCH 418)<br>Pr MELI / Dr JOUDA<br>Salle niveau 4 |       | Catalyse chimique et<br>enzymatique<br>(GCH 428)<br>Pr HAROUNA/ Dr TAGNE   | Etudes approfondies des<br>mécanismes réactionnels / stratégie<br>de synthèse<br>(GCH 418)<br>Pr MELI / Dr JOUDA<br>Salle niveau 4 |
| 10h00-12h30 |       | Management industriel :<br>approche systémique de<br>l'entreprise<br>(SFT 458)<br>Dr OMAM/ Dr PAHIMI<br>Salle niveau 4 | Etudes approfondies des<br>mécanismes réactionnels<br>/ stratégie de synthèse<br>(GCH 418)<br>Pr MELI / Dr JOUDA<br>Salle niveau 4 |       | Catalyse chimique et<br>enzymatique<br>(GCH 428)<br>Pr HAROUNA/ Dr TAGNE   | Etudes approfondies des<br>mécanismes réactionnels / stratégie<br>de synthèse<br>(GCH 418)<br>Pr MELI / Dr JOUDA<br>Salle niveau 4 |
| Pause       |       |  |  |       |  |  |
| 13h30-15h30 |       |  |  |       | Etudes approfondies des<br>mécanismes réactionnels /<br>stratégie de synthèse<br>(GCH 418)<br>Pr MELI / Dr JOUDA<br>Salle niveau 4 |  |
| 15h30-17h30 |       |  |  |       | Etudes approfondies des<br>mécanismes réactionnels /<br>stratégie de synthèse<br>(GCH 418)<br>Pr MELI / Dr JOUDA<br>Salle niveau 4 |  |

Responsable Pédagogique



Le Chef de Division

04 AVR 2021

