

**Département Genie des Procédés et Environnement**

| <b>Date</b>       | <b>Horaire</b> | <b>Salle</b>    | <b>Promotion</b> | <b>Module</b>                        |
|-------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|
| <b>10/06/2023</b> | <b>10h00</b>   | <b>Salle 05</b> | <b>L3GPP</b>     | <b>Informatique et programmation</b> |
| <b>10/06/2023</b> | <b>10h30</b>   | <b>Salle 05</b> | <b>L3GP</b>      | <b>Simulateur des procédés</b>       |
| <b>10/06/2023</b> | <b>08h30</b>   | <b>Salle 30</b> | <b>L3GPP</b>     | <b>Microbiologie Biochimie</b>       |
| <b>10/06/2023</b> | <b>10H30</b>   | <b>Salle 30</b> | <b>M1GPP</b>     | <b>Génie biochimique</b>             |
| <b>11/06/2023</b> | <b>10h00</b>   | <b>Salle 05</b> | <b>M1GPP</b>     | <b>Pharmacologie</b>                 |
| <b>11/06/2023</b> | <b>10h30</b>   | <b>Salle 05</b> | <b>L3GP</b>      | <b>Chimie de surface</b>             |