

**Vue cycle du programme des cours**

B1 Or Th Pr Au Cr

**Cours obligatoires (B1 : 12Cr, B2 : 8Cr)**

|            |   | B1 | Or | Th | Pr  | Au  | Cr       |
|------------|---|----|----|----|-----|-----|----------|
| VCER2095-1 | <i>Fondamentaux de la salubrité alimentaire</i><br>- <i>Risques biologiques associés à la chaîne alimentaire</i> -<br>Georges DAUBE, Frédéric FARNIR, Philippe JACQUES, Elisa MARTINEZ, Claude SAEGERMAN - [8h TD]<br>- <i>Risques chimiques associés à la chaîne alimentaire</i> -<br>Caroline DOUNY, Claude SAEGERMAN, MarieLouise SCIPPO - [5h TD]<br>- <i>Technologies des procédés agro-alimentaires</i> - Christophe BLECKER, Antoine CLINQUART | B1 | TA |    |     |     | <b>5</b> |
|            |   |    | 24 | -  | [+] |     |          |
|            |   |    | 27 | -  | [+] |     |          |
|            |   |    | 28 | 12 | -   |     |          |
| VCER2096-1 | <i>Management de la salubrité des aliments, Approches théoriques et pratiques de la gestion de la salubrité dans la chaîne alimentaire</i> -<br>Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO - [36h TD]  | B1 | TA | 12 | -   | [+] | <b>3</b> |
| VCER2097-1 | <i>Porfolio I, Travail étudiant en lien avec le partim maîtrise des risques</i> -<br>Nicolas KORSACK KOULAGENKO - [24h TD]  | B1 |    | 4  | -   | [+] | <b>4</b> |
| VCER2098-1 | <i>Contrôles de la Chaîne alimentaire</i><br>- <i>Méthodes de contrôle des risques biologiques</i> - Georges DAUBE, Elisa MARTINEZ<br>- <i>Méthodes de contrôle des risques chimiques</i> - Caroline DOUNY, MarieLouise SCIPPO<br>- <i>Approches théoriques et pratiques des contrôles dans la chaîne alimentaire</i> - Georges DAUBE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO   | B2 | TA |    |     |     | <b>4</b> |
|            |   |    | 16 | 16 | -   |     |          |
|            |   |    | 16 | 20 | -   |     |          |
|            |   |    | 24 | 8  | -   |     |          |
| VCER2099-1 | <i>Porfolio II, Travail étudiant en lien avec le partim contrôles de la chaîne alimentaire</i> - Nicolas KORSACK KOULAGENKO - [24h TD]  | B2 | TA | 4  | -   | [+] | <b>4</b> |