

**Tableau des préalables en sciences infirmières et des équivalences de cours de CÉGEP ou d'Université**

| Discipline                                    | Préalables                                   | Objectifs et standards  | Compétences          | Code des cours équivalents   |   | Cours préalables offerts à l'UdeS   |
|---|--|---|----------------------|--|---|---|
| <b>1 cours de biologie parmi les suivants</b> |  |   |                      |  |   |   |
| Biologie                                      | Biologie générale                            | Biologie NYA (objectifs 00UK) ou<br>Biologie NYB (objectifs 00XU) ou<br>Biologie 901 ou 911 ou 921 (objectifs 022V) | 0B01<br>0B0F<br>0PU1 | NYA 201 ou 301 ou 401<br>901 ou 911 ou 921<br>01Y5 ou 01YJ<br>101-NYA<br>101-XXX<br>101-301<br>101-401 | 101-901<br>022V<br>023<br>BIO 0150<br>BIO 0300<br>BIO 101<br>BIO 1953<br>BIO 1954<br>CQP 205<br>BIO 010 | <b>Organisation et diversité du vivant</b><br><a href="#">CQP205</a><br><a href="#">BIO 010</a> |
| <b>2 cours de chimie</b>                      |  |   |                      |  |   |   |
| Chimie  | Chimie générale                              | Chimie NYA (objectifs 00UL)   | 0C01                 | NYA ou 101<br>202-NYA<br>202-101<br>01Y6<br>CHEM 205<br>CHM 0150                                       | CHM 1963<br>CHM1010<br>CHI 0310<br>CQP206<br>CHM 010  | <b>Chimie générale</b><br><a href="#">CQP206</a><br><a href="#">CHM010</a>                      |
|   | Chimie des solutions                         | Chimie NYB (objectifs 00UM)   | 0C02                 | NYB 201 ou 202<br>202-NYB<br>202-201<br>01YH<br>CHEM 206   | CHM 0160<br>CHM 1010<br>CHM 1963<br>CHI 0311<br>CQP207<br>CHM020  | <b>Chimie des solutions</b><br><a href="#">CQP207</a><br><a href="#">CHM020</a>                 |
| <b>1 cours de physique parmi les suivants</b> |  |   |                      |  |   |   |
| Physique                                      | Mécanique                                    | Physique NYA (objectifs 00UR) ou  | 0P01                 | NYA ou 101<br>203-NYA<br>203-101<br>204<br>01Y7<br>PHY 110<br>PHY 204                                  | PHY 0150<br>PHY 205<br>PHY 0350<br>PHY 1901<br>CQP 102<br>PHQ 010                                       | <b>Physique mécanique</b><br><a href="#">CQP102</a><br><a href="#">PHQ010</a>                   |
|   | Électricité et magnétisme                    | Physique NYB (objectifs 00US) ou  | 0P02                 | NYB ou 201<br>203-NYB<br>203-201<br>01YF<br>PHG 0340   | PHY 0250<br>PHY 1902<br>CPQ 202<br>PHQ 020  | <b>Électricité et magnétisme</b><br><a href="#">CQP202</a><br><a href="#">PHQ020</a>            |
|   | Ondes et physique moderne (Optique et ondes) | Physique NYC (objectifs 00UT) ou  | 0P03                 | NYC ou 301<br>203-NYC<br>01YG<br>PHY 210<br>PHY 105  | PHY 0260<br>PHY 1902<br>CQP 103 ou 204<br>PHQ 030   | <b>Optique et ondes</b><br><a href="#">CQP103</a><br><a href="#">PHQ 030</a>                    |