


3 credits

30.0 h

Q1

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Language :                  | French  |
| Place of the course         |   |
| Aims                        | <i>The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".</i>  |
| Bibliography                | Le cours est divisé en trois parties : - Analyse des programmes de chimie des 2e et 3e degrés de l'enseignement secondaire et des enjeux liés à la répartition des concepts sur les quatre années. - Elaboration de séquences de cours et de séances de laboratoire en chimie où les critères liés à la préparation d'une leçon, de travaux dirigés ou pratiques et les attitudes à développer seront définis. - Analyse des concepts de chimie pouvant poser problème aux élèves pour définir une approche didactique adéquate |
| Faculty or entity in charge | CHIM  |

| <b>Programmes containing this learning unit (UE)</b> |         |         |              |   |
|--|---------|---------|--------------|---|
| Program title  | Acronym | Credits | Prerequisite | Aims  |
| Master [120] in Biology of Organisms and Ecology     | BOE2M   | 3       |              |  |