

Examens Semestre 1

| MODULE | DATE | HORAIRE | NIVEAU | LIEU | RESPONSABLE | SURVEILLANT | SEMESTRE | SESSION |
|---|-----------------------|---------|--------|----------|-------------|--------------|----------|---------|
| Chimie des complexes métalliques | dimanche 13 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 29 | SAHMOUNE A. | SAAL A. | 1 | 2 |
| Chimie des complexes métalliques | dimanche 13 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 29 | SAHMOUNE A. | BENLOUNES O. | 1 | 2 |
| Chimie des complexes métalliques | dimanche 13 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 31 | SAHMOUNE A. | AMAOUZ N. | 1 | 2 |
| Chimie des complexes métalliques | dimanche 13 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 31 | SAHMOUNE A. | KICHOU N. | 1 | 2 |
| Chimie organométallique | dimanche 20 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 29 | KICHOU N. | SAHMOUNE A. | 1 | 2 |
| Chimie organométallique | dimanche 20 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 29 | KICHOU N. | SELLAM R. | 1 | 2 |
| Chimie organométallique | dimanche 20 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 31 | KICHOU N. | MELLIL B. | 1 | 2 |
| Chimie organométallique | dimanche 20 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 31 | KICHOU N. | BENLOUNES O. | 1 | 2 |
| Méthodes mathématiques et informatiques | dimanche 27 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 29 | SELLAM R. | AMAOUZ N. | 1 | 2 |
| Méthodes mathématiques et informatiques | dimanche 27 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 29 | SELLAM R. | BENLOUNES O. | 1 | 2 |
| Méthodes mathématiques et informatiques | dimanche 27 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 31 | SELLAM R. | SAHMOUNE A. | 1 | 2 |
| Méthodes mathématiques et informatiques | dimanche 27 mars 2022 | 10H30 | M1 PHY | SALLE 31 | SELLAM R. | SAAL A. | 1 | 2 |