|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEMAINES |  | MARDI | | |  | | MERCREDI  CHIMIE |  | | MERCREDI  PHYSIQUE |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 3 AU 7 MARS |  | POIDS | | |  | | ELECTRONS DE VALENCE |  | | FORCES DIVERSES |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 10 AU 14  MARS |  | | LIAISONS DE COVALENCE |  | | EST SUR LE POIDS | | |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 17 AU 21 MARS |  | PRINCIPE D’INERTIE | | |  | | EST SUR LIAISONS DE COVALENCE |  | | CONTRAPOSEE DU PRINCIPE D’INERTIE |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 24 AU 28 MARS |  | MOLE | | |  | | EST PRINCIPE D’INERTIE |  | | MOLE |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 31 MARS AU 4 AVRIL |  | MASSE MOLAIRE | | |  | | IE SUR LA MOLE |  | | REVISIONS |
|  |  |  | | |  | |  |  | |  |

ATTENTION : LE TRAVAIL EST MIS SUR LE GROUPE ET SUR LES AGENDAS