

# UE14 Caractériser grandeurs phys, chim, prop d'un matériau



## Liste des enseignements

|  | Nature  | CM | TD | TP | Crédits |
|--|---------|----|----|----|---------|
| R1.01 Anglais général et vocabulaire scientifique            | Matière |    |    |    |         |
| R1.02 Culture et communication 1                             | Matière |    |    |    |         |
| R1.03 PPP 1  | Matière |    |    |    |         |
| R1.04 Outils mathématiques 1                                 | Matière |    |    |    |         |
| R1.08 Structures atomiques et moléculaires                   | Matière |    |    |    |         |
| R1.09 Equilibre chimique. Sécurité au laboratoire            | Matière |    |    |    |         |
| R1.10 Thermodynamique et machines thermiques                 | Matière |    |    |    |         |
| SAE 1.06 Mettre en œuvre des analyses chimiques              | Matière |    |    |    |         |
| SAE 1.07 Mettre en œuvre des mesures de conversion d'énergie | Matière |    |    |    |         |
| SAE 1.09 Portfolio   | Matière |    |    |    |         |

## Infos pratiques

### Lieu(x)

> Évreux