

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