



Déployer la métrologie et la démarche qualité



Liste des enseignements

| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|--|-----------|-----|----|-----|-----|-----|------|
| Anglais général de communication - initiation au vocabulaire scientifique 4 | Ressource | | | 6h | 4h | | |
| Culture et communication 4 | Ressource | | | 6h | 4h | | |
| Projet Personnel Professionnel 4 | Ressource | | | 10h | | | |
| Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle | Ressource | | 7h | 8h | | | |
| Mécanique vibratoire et acoustique | Ressource | | 5h | 8h | 12h | | |
| Techniques d'analyses chromatographiques et électrochimiques | Ressource | | 8h | 12h | 21h | | |
| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
| Mettre en œuvre une chaîne d'instrumentation simple associant mesure, régulation et pilotage | SAÉ | | | | 28h | | |
| Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation | SAÉ | | | | | | |
| Stage professionnel | Stage | | | | | | |
| Portfolio 4 | Portfolio | | | | 3h | | |