



# METTRE EN OEUVRE une chaîne de mesures et d'instrumentation



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie Le  
Creusot

## Liste des enseignements

|   | Nature    | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|---|-----------|-----|----|----|----|-----|------|
| Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 4                          | Ressource |     |    |    |    |     |      |
| Culture et communication 4  | Ressource |     |    |    |    |     |      |
| Outils mathématiques et TDS 2   | Ressource |     |    |    |    |     |      |
| Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle  | Ressource |     |    |    |    |     |      |
|   | Nature    | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
| Caractériser et interpréter les résultats d'analyse d'échantillons selon la chaîne de mesure utilisée | SAÉ       |     |    |    |    |     |      |
| Concrétiser un projet en mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux                   | SAÉ       |     |    |    |    |     |      |
| Expérience professionnelle en entreprise  | SAÉ       |     |    |    |    |     |      |
| Portfolio 4   | SAÉ       |     |    |    |    |     |      |