



Mettre en oeuvre une chaîne de mesures et d'instrumentation



ECTS
6 crédits



Composante
Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot

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 | | | |
| Outils mathématiques et traitement du signal 2 | Ressource | | 5h | 10h | | | |
| Chaîne de mesure, de régulation et de contrôle | Ressource | | 7h | 8h | | | |
| Automatique | Ressource | | 6h | 8h | 14h | | |
| | 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 | Portfolio | | | | | | |