

# Concevoir des équipements de production industrielle

 ECTS  
20 crédits

 Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Rouen

## Liste des enseignements

|  | Nature  | CM | TD | TP | Crédits    |
|--|---------|----|----|----|------------|
| UE 2 Concevoir des équipements de production industrielle  | UE      |    |    |    | 10 crédits |
| Conception des procédés : matériaux et design              | Matière |    |    |    |            |
| Electricité Electrotechnique                               | Matière |    |    |    |            |
| Mathématiques I  | Matière |    |    |    |            |
| Mécanique des fluides I                                    | Matière |    |    |    |            |
| Méthodologie de création de supports de communication      | Matière |    |    |    |            |
| PPP I  | Matière |    |    |    |            |
| SAÉ 1.2 : Choix d'équipements d'un réseau de trans. fluide | Matière |    |    |    |            |
| UE2 Concevoir des équipements de production industrielle   | UE      |    |    |    | 10 crédits |
| Anglais technique : Compréhension et expression orale      | Matière |    |    |    |            |
| Communication - Argumentation                              | Matière |    |    |    |            |
| Instrumentation – Capteurs                                 | Matière |    |    |    |            |
| Mécanique des fluides II                                   | Matière |    |    |    |            |
| PPP II   | Matière |    |    |    |            |
| Réseaux de fluides utilitaires                             | Matière |    |    |    |            |
| SAÉ 2.2 : Proposition technique d'un réseau d'utilité.     | Matière |    |    |    |            |
| Transfert thermique II                                     | Matière |    |    |    |            |

## Infos pratiques

### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan