

S7 Master Modélisation statistique

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----------|
| Anglais | Unité d'enseignement | | 24h | | 2 crédits |
| Apprentissage non supervisé et R avancé | Unité d'enseignement | 21h | 21h | 24h | 6 crédits |
| Apprentissage projet professionnel | Unité d'enseignement | | 15h | | 1 crédits |
| Probabilités fondamentales | Unité d'enseignement | 24h | 24h | | 6 crédits |
| Programmation orientée objet | Unité d'enseignement | 18h | 9h | 30h | 6 crédits |
| Remise à niveau C++ | Unité d'enseignement | | 15h | | 3 crédits |
| Statistiques approfondies | Unité d'enseignement | 24h | 18h | 18h | 6 crédits |