

S9 Parcours Mathématiques approfondies



ECTS
30 crédits



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| Choix 1 | | Groupe UE | | | | 3 crédits |
| Recherche en statistiques et probabilités 1A | | Elément constitutif | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Recherche en statistiques et probabilités 1B | | Elément constitutif | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Recherche en statistiques et probabilités 2A | | Elément constitutif | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Recherche en statistiques et probabilités 2B | | Elément constitutif | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Analyse fonctionnelle A | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Analyse fonctionnelle B | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Calcul scientifique A | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Calcul scientifique B | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Cours autonome | | Unité d'enseignement | | | | 3 crédits |
| Cours général d'algèbre A | | Unité d'enseignement | 12h | 10,5h | | 3 crédits |
| Cours général d'algèbre B | | Unité d'enseignement | 12h | 10,5h | | 3 crédits |
| Cours général d'analyse A | | Unité d'enseignement | 12h | 10,5h | | 3 crédits |
| Cours général d'analyse B | | Unité d'enseignement | 12h | 10,5h | | 3 crédits |
| Cours général de modélisation stochastique A | | Unité d'enseignement | 12h | 10,5h | 9h | 3 crédits |
| Cours général de modélisation stochastique B | | Unité d'enseignement | 12h | 10,5h | 9h | 3 crédits |
| Equations aux dérivées partielles A | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Equations aux dérivées partielles B | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Processus stochastiques A | Informations non contractuelles. Dernière mise à jour le 03 juin 2025 | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |
| Processus stochastiques B | | Unité d'enseignement | 12h | 12h | | 3 crédits |

