

S8 Parcours Ingénierie Systèmes et Logiciels

 **ECTS**
30 crédits **Composante**
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| Option | Groupe UE | | | | 6 crédits |
| Option infographie | Unité d'enseignement | 18h | 18h | 18h | 6 crédits |
| Option programmation avancée | Unité d'enseignement | 18h | 18h | 18h | 6 crédits |
| Option projet de recherche | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Initiation à la recherche | Unité d'enseignement | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Intelligence artificielle | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Projet intelligence artificielle | Elément constitutif | | | | 2 crédits |
| Théorie de l'IA | Elément constitutif | 18h | 18h | 18h | 4 crédits |
| Projet personnel et professionnel | Unité d'enseignement | 3h | | 21h | 3 crédits |
| Spécification et preuve des programmes | Unité d'enseignement | 18h | 18h | 18h | 6 crédits |
| Systèmes communicants et synchronisés | Unité d'enseignement | 18h | 18h | 18h | 6 crédits |