

S9 Parcours Ingénierie Systèmes et Logiciels en alternance

 ECTS
30 crédits

 Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| choix 2 | | Groupe UE | | | | |
| Configuration du logiciel | | Unité d'enseignement | | | | 3 crédits |
| Cybersécurité | | Unité d'enseignement | | | | 3 crédits |
| Model based testing | | Unité d'enseignement | 16h | 11h | | 3 crédits |
| Sychronisation | | Unité d'enseignement | 16h | 11h | | 3 crédits |
| choix1 | | Groupe UE | | | | |
| Configuration du logiciel | | Unité d'enseignement | | | | 3 crédits |
| Cybersécurité | | Unité d'enseignement | | | | 3 crédits |
| Model based testing | | Unité d'enseignement | 16h | 11h | | 3 crédits |
| Sychronisation | | Unité d'enseignement | 16h | 11h | | 3 crédits |
| Anglais | | Unité d'enseignement | | 18h | | 3 crédits |
| Ingénierie des exigences | | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Ingénierie logicielle avancée | | Unité d'enseignement | | | | 9 crédits |
| Programmation d'applications multi-tiers | | Elément constitutif | 9h | 9h | 9h | 3 crédits |
| Projet d'ingénierie logicielle avancée | | Elément constitutif | | | | 3 crédits |
| Test fonctionnel | | Elément constitutif | 7,5h | 7,5h | 12h | 3 crédits |
| Machine learning | | Unité d'enseignement | 32h | 21h | | 6 crédits |