

CMI INFORMATIQUE

CMI Parcours Conception logicielle

Durée 2 ans Composante Sciences Fondamentales et Appliquées



Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

CMI-4 Conception logicielle

Semestre 7

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|-----|-----|-----|-----------|
| Complément scientifique S7 | BLOC | | | | |
| Watermarking - EUR | UE | 30h | | | 3 crédits |
| Spécialité S7 | BLOC | | | | |
| Analyse de données | UE | 14h | 8h | 24h | 6 crédits |
| Pratique de l'analyse de données | EC | | | 20h | |
| Méthodes d'analyse de données | EC | 14h | 8h | 4h | |
| Génie logiciel 1 | UE | 8h | | | 3 crédits |
| Architectures des applications web | UE | 16h | | 18h | 6 crédits |
| EC Architecture des applications web | EC | 16h | | 18h | |
| Algorithmique avancée | UE | 16h | 34h | | 6 crédits |
| EC Algorithmique avancée | EC | 16h | 34h | | |
| Conception orientée-objet | UE | 18h | | 28h | 6 crédits |
| EC Conception orientée-objet | EC | 18h | | 28h | |
| Ouverture sociétale économique et culturelle (OSEC) S7 | BLOC | | | | |
| Anglais 1 | UE | | 10h | | 3 crédits |

Semestre 8

| Nature | CM | TD | TO | O (111 |
|--------|----------------------------------|---|---|--|
| | | יוו | TP | Crédits |
| BLOC | | | | |
| UE | 12h | 18h | 20h | 6 crédits |
| UE | | | | 3 crédits |
| UE | 10h | | 15h | 3 crédits |
| EC | 10h | | 15h | |
| UE | | 4h | 11h | 3 crédits |
| EC | | 4h | 11h | |
| BLOC | | | | |
| UE | 10h | 8h | 12h | 6 crédits |
| EC | 10h | 8h | 12h | |
| UE | 20h | | 30h | 6 crédits |
| EC | 20h | | 30h | |
| UE | 6h | 4h | 20h | 6 crédits |
| EC | 6h | 4h | 20h | |
| | UE UE UE EC UE EC UE EC UE EC UE | UE 12h UE 10h EC 10h UE EC BLOC UE 10h EC 10h UE 20h EC 20h UE 6h | UE 12h 18h UE UE 10h EC 10h UE 4h EC 4h BLOC UE 10h 8h EC 10h 8h UE 20h EC 20h UE 6h 4h | UE 12h 18h 20h UE UE 10h 15h EC 10h 15h UE 4h 11h EC 4h 11h EC 4h 12h EC 10h 8h 12h EC 10h 8h 12h UE 20h 30h EC 20h 30h UE 6h 4h 20h |



| Génie logiciel 2 | UE 2h | 20h | 6 crédits |
|--|-------|-----|-----------|
| Stage de spécialisation CMI | UE | | 4 crédits |
| Ouverture sociétale économique et culturelle (OSEC) S8 | BLOC | | |
| Anglais 2 | UE | | 3 crédits |

CMI-5 Conception logicielle

Semestre 9

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|--------|-----|-----|-----|-----------|
| Complément scientifique S9 | BLOC | | | | |
| Aspects formels du génie logiciel | UE | 20h | 14h | 16h | 6 crédits |
| EC Aspects formels du génie logiciel | EC | 20h | 14h | 16h | |
| Spécification et validation temps réel | UE | 20h | 18h | 12h | 6 crédits |
| EC Spécification et validation temps réel | EC | 20h | 18h | 12h | |
| Spécialité S9 | BLOC | | | | |
| Algorithmique 3D II | UE | 8h | | 22h | 6 crédits |
| EC Algorithmique 3D 2 | EC | 8h | | 22h | |
| Algorithmique des graphes et complexité | UE | 20h | 30h | | 6 crédits |
| EC Algorithmique des graphes et complexité | EC | 20h | 30h | | |
| Machine learning | UE | 18h | | 24h | 6 crédits |
| Réseaux de neurones | EC | 6h | | 12h | |
| Principes et algorithmes généraux d'apprentissage machine | EC | 12h | | 12h | |
| Ouverture sociétale économique et culturelle (OSEC) S9 | BLOC | | | | |
| Anglais 3 | UE | | 25h | | 3 crédits |
| Culture d'entreprise et économie | UE | 9h | 10h | | 3 crédits |

Semestre 10

| | Nature | СМ | TD | TP | Crédits |
|---|--------|----|----|----|------------|
| Spécialité S10 | BLOC | | | | |
| Stage / mémoire de recherche | UE | | | | 24 crédits |
| Ouverture sociétale économique et culturelle (OSEC) S10 | BLOC | | | | |
| Conduite de projet | UE | 8h | | | 6 crédits |
| Auto-évaluation des compétences CMI | UE | | | | 3 crédits |
| Certifications & Validations de cursus | BLOC | | | | |
| Certification en français | UE | | | | 0 crédits |
| Certification en anglais | UE | | | | 0 crédits |
| Certification numérique | UE | | | | 0 crédits |
| Mobilité internationale | UE | | | | 0 crédits |
| Semaines de stages | UE | | | | 0 crédits |



UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif