

| SYLL. | FC | UNITES D'ENSEIGNEMENT MATIERES | ENSEIGNANTS | VOLUME HORAIRE | | | | | | COEF | ECTS |
|---|----|--------------------------------------|----------------------|-------------------|----|----|----|----|------------|------|-----------|
| | | | | CM | CI | TD | TP | TE | TOTAL | | |
| SEMESTRE 7 | | | | | | | | | | | |
| UE : ANGLAIS S7 | | | | 0 | 0 | 34 | 0 | 0 | 34 | | 2 |
| FR EN | N | Anglais S7 | CCI-CIEL | | | 34 | | | 34 | 2 | |
| UE : SCIENCES ÉCONOMIQUES ET HUMAINES S7 | | | | 39 | 0 | 0 | 0 | 32 | 39 | | 4 |
| FR EN | | Fiches de synthèse | D. George | | | | | 2 | 0 | 1 | |
| FR EN | | Rapport d'activités en entreprise 1A | Tuteur école | | | | | 30 | 0 | 1 | |
| FR EN | | Marketing industriel | C. Corvasce | 30 | | | | | 30 | 2 | |
| FR EN | N | Propriété intellectuelle | P. Borne (CFAI) | 9 | | | | | 9 | - | |
| UE : SCIENCES DE L'INGÉNIEUR S7 | | | | 36 | 0 | 0 | 36 | 0 | 72 | | 5 |
| FR EN | | Traitement du signal 2 | V. Mazet | 20 | | | 20 | | 40 | 3 | |
| FR EN | | Microcontrôleurs | F. Anstotz | 16 | | | 16 | | 32 | 2 | |
| UE : INFORMATIQUE S7 | | | | 38 | 20 | 0 | 76 | 0 | 134 | | 10 |
| FR EN | | Unix utilisateur | F. Fabian, V. Thorel | | 8 | | 16 | | 24 | 2 | |
| FR EN | | Programmation Visual Basic.NET | A. Lallement | 16 | | | 16 | | 32 | 2,5 | |
| FR EN | | Réseaux informatiques 2 | S. Beaux | 10 | | | 12 | | 22 | 1,5 | |
| FR EN | | Programmation multitâches | C. Doignon | 12 | | | 16 | | 28 | 2 | |
| FR EN | | Gestion de bases de données | F. Fabian | | 12 | | 16 | | 28 | 2 | |
| UE : ENTREPRISE S7 (non compensable) | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 |
| FR EN | | Responsabilités en entreprise | Tuteurs entreprises | | | | | | | 0 | |
| TOTAL : | | | | | | | | | 279 | | 30 |

| SYLL. | MC | UNITES D'ENSEIGNEMENT MATIERES | ENSEIGNANTS | VOLUME HORAIRE | | | | | | COEF | ECTS |
|---|----|--|------------------------------|-------------------|----|----|----|----|------------|------|-----------|
| | | | | CM | CI | TD | TP | TE | TOTAL | | |
| SEMESTRE 8 | | | | | | | | | | | |
| UE : ANGLAIS S8 | | | | 0 | 0 | 32 | 0 | 4 | 32 | | 2 |
| FR EN | N | Anglais S8 | CCI - CIEL | | | 32 | | | 32 | 2 | |
| UE : SCIENCES ÉCONOMIQUES ET HUMAINES S8 | | | | 7 | 0 | 4 | 0 | 2 | 11 | | 3 |
| FR EN | | Fiches de synthèse | D. George | | | | | 2 | 0 | 1 | |
| FR EN | | Présentations et visites de l'entreprise | V. Mazet, D. George, Tuteurs | | | 4 | | | 4 | 2 | |
| FR EN | N | Prise de paroles en public | R. Christophe (CFAI) | 7 | | | | | 7 | 0 | |
| UE : SCIENCES DE L'INGÉNIEUR S8 | | | | 34 | 0 | 0 | 28 | 0 | 62 | | 4 |
| FR EN | | Automatique 2 | H. Omran, V. Schuh | 24 | | | 16 | | 40 | 3 | |
| FR EN | | Communications numériques | V. Mazet | 10 | | | 12 | | 22 | 1 | |
| UE : PROJET INGÉNIEUR (non compensable) | | | | 20 | 0 | 88 | 0 | 0 | 108 | | 6 |
| FR EN | | Gestion de projets | F. Bacher | 20 | | | | | 20 | 1 | |
| FR EN | | Projet | D. George, Encadrants | | | 88 | | | 88 | 5 | |
| UE : INFORMATIQUE S8 | | | | 36 | 0 | 0 | 40 | 0 | 76 | | 6 |
| FR EN | | Programmation système | A. Habet | 12 | | | 12 | | 24 | 2 | |
| FR EN | | Systèmes temps réel et embarqués | L. Cuvillon, P. Celka | 14 | | | 20 | | 34 | 3 | |
| FR EN | | Sécurité informatique | J-M. Muller | 10 | | | 8 | | 18 | 1 | |
| UE : ENTREPRISE S8 (non compensable) | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 |
| FR EN | | Force de proposition en entreprise | Tuteurs entreprises | | | | | | | 0 | |
| TOTAL : | | | | | | | | | 289 | | 30 |

TOTAL HEURES EN 2A

Apprentissage : 568

Formation continue : 486

TOTAL ECTS : 60

École : 42 70 %

Entreprise : 18 30 %