

| Validation [M | Niveau : Ingénieur 1ere année | | | | | | | contrôle des connaissances | | | | | | | | | |
|--------------------|---|----------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|----------------------------|--|--|-----------------|---|--------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| | Parcours : Spécialité informatique | | | | | | | répartition horaire | | | | | | | | | |
| | Année : 2023 - 2024 | | | | | | | par étudiant (3) | | | | | | | | | |
| | CERGY : DI01A1 version 200PAU : DI01C1 version 20 | | | | | | | 1ère session | | | Seconde chance | | | | | | |
| Intitulé des cours | | semestre | CM | TD | TP | PRO | TPE | ECTS | (1) type de contrôle | (2) type d'épreuve | règle de calcul | (1) type de contrôle | (2) type d'épreuve | règle de calcul | | | |
| | UE 1 : Informatique S1 | | | | | | | 114 | 25,5 | 88,5 | 0 | 0 | 30 | 14 | chaque EC<10 d'une UE non validée ouvre droit à un rattrapage, hors projet et stage | | |
| | Algorithmique procédurale | S1 | 9 | 15 | | | 8 | 3 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| | Programmation procédurale | S1 | | 30 | | | 10 | 4 | ET+CC | E | 70/30% | ET | E | 100% | | | |
| M | Système d'Exploitation | S1 | 7,5 | 13,5 | | | 6 | 2,5 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| M | Commande Unix | S1 | | 15 | 0 | | 2 | 1,5 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| | Base de données | S1 | 9 | 15 | | | 4 | 3 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| | UE 2 : Mathématiques S1 | | | | | | | 76,5 | 16,5 | 60 | 0 | 0 | 20 | 10 | | | |
| | Théorie des Langages | S1 | 6 | 9 | | | | 2 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| M | Modèles probabilistes | S1 | 10,5 | 21 | | | 10 | 4 | ET+CC | E+TP | 75/25% | ET | E | 100% | | | |
| | Data Exploration | S1 | | 30 | | | 10 | 4 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| M | UE 3 : Culture de l'ingénieur S1 | | | | | | | 78,0 | 9,0 | 69,0 | 0,0 | 0,0 | 91,5 | 6 | | | |
| M | LV1 | S1 | | 21 | | | 21 | 1,5 | CC | E + O | 100% | règle de la seconde chance (3 notes) | | | | | |
| | LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC | S1 | | | | | 18 | 0 | Validé par temps passé sur la plateforme | | | | | | | | |
| | Communication et expression III | S1 | | 10,5 | | | 10,5 | 1 | CC | E et/ou O | 100% | rattrapage au sein du module | | | | | |
| M/C | Projet Personnel et Professionnel | S1 | | 12 | | | 12 | 1 | CC | E | 100% | Rattrapage possible en interne de la plus mauvaise note | | | | | |
| M | Gestion de l'entreprise I | S1 | | 18 | | | 18 | 1,5 | ET | E et/ou O | 100% | ET | E et/ou O | 100% | | | |
| C | Ethique sciences et technique | S1 | 9 | | | | 4,5 | 0,5 | ET | E et/ou O | 100% | ET | E et/ou O | 100% | | | |
| S | Ethique et sciences | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Introduction de l'Histoire du Design | S1 | | 7,5 | | | 7,5 | 0,5 | ET | E et/ou O | 100% | ET | E et/ou O | 100% | | | |
| S | Méthodes de restitution | S1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total Semestre 1 | | 268,5 | 51,0 | 217,5 | 0,0 | 0,0 | 141,5 | 30 | | | | | | | | |
| | UE 4 : Informatique S2 | | | | | | | 120 | 21 | 99 | 0 | 0 | 32 | 9 | | | |
| M | Architecture des ordinateurs | S2 | 6 | 12 | | | 4 | 1,5 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| | Analyse orientée objet | S2 | 6 | 9 | | | 5 | 1 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| | Programmation logique & Prolog | S2 | 9 | 12 | | | 4 | 2 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| M | Programmation Java et IHM | S2 | | 42 | | | 9 | 3 | ET+CC | E | 80/20% | ET | E | 100% | | | |
| M | Développement WEB | S2 | | 24 | | | 10 | 1,5 | CC | E et/ou O | 100% | Pas de seconde chance | | | | | |
| | UE 5 : Maths-Info | | | | | | | 52,5 | 16,5 | 36 | 0 | 0 | 10 | 4 | | | |
| M | Optimisation Linéaire | S2 | 7,5 | 15 | | | | 1,5 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| M | Algorithmique procédurale avancée | S2 | 9 | 21 | | | 10 | 2,5 | ET | E | 100% | ET | E | 100% | | | |
| M | UE 6 : Culture de l'ingénieur S2 | | | | | | | 84 | 1,5 | 82,5 | 0 | 0 | 101,25 | 6 | | | |
| | LV1 / TOEIC | S2 | | 21 | | | 21 | 1,5 | CC | E+O | 100% | règle de la seconde chance (3 notes) | | | | | |
| | LV2 ou remédiation à niveau français ou remédiation TOEIC | S2 | | | | | 18 | 0 | Validé par temps passé sur la plateforme | | | | | | | | |
| S | Communication interculturelle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Intéraction et Coopération III | S2 | | 6 | | | 6 | 0,5 | ET | E et/ou O | 100% | rattrapage possible en interne | | | | | |
| C | Ethique sciences et technique | S2 | 12 | | | | 12 | 1 | ET | E et/ou O | 100% | rattrapage en interne | | | | | |
| M | Gestion de l'entreprise II | S2 | | 30 | | | 30 | 2 | ET | E et/ou O | 100% | ET | E et/ou O | 100% | | | |
| | Créativité et Innovation | S2 | 1,5 | 7,5 | | | 8,25 | 0,5 | ET | E et/ou O | 100% | Rattrapage possible en interne | | | | | |
| | Prototypage et test | S2 | 0 | 6 | | | 6 | 0,5 | ET | E et/ou O | 100% | Rattrapage possible en interne | | | | | |
| | UE 7 : Projet | | | | | | | 4 | 4 | 0 | 0 | 40 | 10 | 4 | | | |
| | Projet Génie Logiciel | S2 | 4 | | | | 40 | 4 | ET | E+O | 100% | UE non incluse dans la seconde chance | | | | | |
| | UE 8 : Valorisation et savoir être | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | |
| M | Valorisation et savoir être | S2 | | | | | | 3 | | | | | | UE non incluse dans la seconde chance | | | |
| | UE 9 : Stage | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | |
| | Stage | S2 | | | | | | 4 | ET | E | 100% | UE non incluse dans la seconde chance | | | | | |
| | Total Semestre 2 | | 260,5 | 43 | 217,5 | 0 | 40 | 153,25 | 30 | (1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal | | | | | | | |
| | Total Année | | 529,0 | 94,0 | 435,0 | 0,0 | 40,0 | 294,8 | 60 | (2) E : écrit - O : oral | | | | | | | |
| | Total année eq. TD | | 576,0 | | | | | | | | | | | | | | |

(3) : Cours magistraux, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, Projet, Temps Personnel Elève

| |
|--------------------|
| Informatique |
| Mathématiques |
| Langues |
| Relations Humaines |
| Design |
| Ethique |

| |
|----------------------------|
| Management des Entreprises |
| Projet HD |

Cellule: D26

Commentaire: =====

ID#AAAAIfwTmT4

Astrid Jourdan (2021-05-17 15:31:50)

Sans projet et TPE

Cellule: D51

Commentaire: =====

ID#AAAAIfwTmTw

Astrid Jourdan (2021-05-17 15:31:37)

Sans projet et TPE