Année universitaire : 2024-2025 onseil de Gestion : 11 juin 2024 CFVU du

Effectif prévisionnel :

**BUT 2 INFORMATIQUE** 

Parcours: Realisation d'applications: conception, développement, validation

Session unique

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

contrôle continu intégral

Durée pour chaque

épreuve

Coef

22

17 5

10 10 5

20

16 4

28

4

2

12

4

25

10 18 16 CC

5 | 10 |

5 5 7 8 CC

5 | 18 |

CC

ou CT

CC

CC

CC

CC

CC

l cc

CC

CC

cc

CC

CC

СС

CC

CC

СС

cc

CC

cc

СС

13 CC

6 13 CC

22

8 6

8 6

9 |

| 10 CC

| 4 | 4 | CC

4 4 CC

10 CC

7 16 CC 15 CC

5 15 CC

15 CC

Nature

épreuve (écrit.

oral, rapport...)

+ coeff nour chaque nature Remarques

(cours communs, validation en

présentiel,

notes plancher, report de note

établissements co-accrédités)

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

Commun parcours RACDV et AGED

V.D.I.: IORBI11/224 V.E.T.: NB2II1/224; NB2CI1/224; NB2AI1/224

Nbre d'heures preciser en marque avec quelle(s) formations) CM init/alt TD init/alt CM/TD TP init/alt e BUAU Total BUAU al init CODE ECTS Intitulés Nature CNU et SAE du O/N O/N d'Heures d'Heures l'Heures l'Heures étudiant timé SEMESTRE 3 RE3.01 15 5 5 10 Développement web RES 27 0 0 5,00 21,0 10,5 36.5 RE3.02 Développement efficace RFS 27 0 0 3,75 10,5 10,5 24.8 10 13 RE3.03 Analyse RES 0 0 19,3 27 8,75 10,5 12 | 5 | RE3.04 Qualité de développement 49,0 RES 27 0 17,50 10,5 21.0 RE3.05 Programmation système RES 27 0 8.75 10.5 29,8 0 10.5 RE3.06 Architecture des réseaux RES 21,0 27 0 0 10.5 10.5 SQL dans un langage de programmation RE3.07 RES 27 0 0 8.75 10,5 10,5 29.8 RE3.08 Probabilités RES 26 0 Ω 8,75 19,5 28.3 RE3.09 RES 27 0 10,5 29,8 Cryptographie et sécurité 0 8,75 Management des systèmes d'information RES 6 0 0 21,0 10,5 31,5 RE3.11 Droit des contrats et du numérique RES 21,0 0 21,0 RE3.12 Anglais RES 0 0 1.50 19.5 10.5 31,5 11 RE3.13 Communication professionnelle RES Ο Ω 10.5 12.0 22,5 RE3.14 Projet personnel et professionnel RES 27 Ω Ω 12.0 12.0 27 0 15,0 0,0 15 20 SA3.01 Implémenter suivant les règles de l'art SAE 0 15,0 5 | 10 | 5 | 25 | 10 | SA3.01 Développer et concevoir une application web appuyée sur une base de données SAE Ο Ο 23.0 23.0 0.0 27 SA3.01 SAF 27 0 0 6.0 6,0 0,0 27 11,0 10 5 10 10 CC SA3.01 Cryptographie et sécurité 0 11,0 0, SA3.01 Projet (init) / évaluation entreprise (alt) 27 75.5 0,0 SAE 0 10 | 5 | 5 | 5 | 25 | 10 | CC SA3.02 Démarche portfolio 27 SAE 0,0 0 0 Malus assiduité N Le Malus assiduité est déduit des UE des semestres impairs et pairs 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | SEMESTRE 4 SEM C1 C2 C3 C4 C5 C6 RE4.01 Architecture logicielle RES 0 34,0 20 12 2 4 CC 27 0 12,0 12,0 RE4.03 Qualité et au-delà du relationne RES 27 0 10.5 22, RE4.04 Méthodes d'optimisation RES 27 0 12,0 24,0 0 12,0 RE4.05 Anglais RES 11 0 0 10.5 10.5 22,5 RE4.06 | Communication interne RES 7 0 0 12,0 12.0 RE4.07 Projet personnel et professionnel RES 27 Ω Ω 7,0 19.0 RE4.08 Virtualisation RES 27 0 N 12,0 22,0 RE4.09 Management avancé des SI et impact environnemental RES 0 N 12,0 16,5 6 4.5 RE4.10 Complément web RES 29,0 0 12,0 27 5,0 12,0 RE4.11 Développement pour applications mobiles RES 27 0 N 5.0 12.0 12.0 29,0 10 3 RE4.12 Automates et Langages RES 27 Ο N 12,0 12,0 SA4.01 Développement d'une application Web SAF 27 Ω Ω 0.0 SA4.01 Projet (init) / évaluation entreprise (alt) SAE 0 0 26 0.0 4 3 4 4 7 7 CC 27 SAE SA4.01 Système 27 0 0, 5 8 2 SA4.01 Développement mobile SAE 0 0,0 27 SA4.01 Bases de données et Mathématiques SAE 0,0 27 0 0 SA4.02 Démarche portfolio SAE 27 Ο N 0.0 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | CC SA4.03 Stage SAF 27 Ω 0.0 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | CT | Rapport + soutenan Soutenance 15 mn Bonification de l'engagement étudiant EC N La bonification de l'engagement est ajouté sur les UE des semestres pairs 1 1 1 1 1 1 Malus assiduité N Le Malus assiduité est déduit des UE des semestres impairs et pairs 1 1 1 1 1 1 N 10 COMP Compétence 1 - Réaliser 5 N N 5 10 COMP N Compétence 2 - Optimiser N 5 N UE 4.2 COMP 10 N Compétence 3 - Administrer 5 N N 5 COMP N 10 Compétence 4 - Gérer UE 3.4 N 5 UE 4.4 N 5 СОМР N 10 Compétence 5 - Conduire 5 UE 4.5 N 5 СОМР Ν 10 Compétence 6 - Collaborer 5 UE 3.6 N N Total heures : 115,00 298,00 0,00 216,00 220,50 119,00 629,00 60

Conditions de validation des compétences

UE est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble "PR" et "SAE" est égale ou supérieure à 10. Acquisition des crédits ECTS correspondants

A l'intérieur de chaque UE le poids relatifs des EC soit des PR et SAE vari dans un rapport de 40 à 60 %

Compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement