BUT 3 GEA Contrôle de Gestion Pilotage de la Performance APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS > IUT NIMES > Contrôle de gestion et pilotage de la performance BUT 3 GEA Contrôle de Gestion Pilotage de la Performance APPRENTI (UAAC3A-500)

Nature : Année
Période : Année

| Part | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--------|--|--------------|------|-------|--------------|--------------|-----------|--|
| Manual Section Manu | | | 1 | Maquette d'enseignen | nent | | | Note | | | Évaluation Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrange |
| Property | Éval? | Code | Nat. | Libellé | Mut. | ECTS | Coef. | seuil Régime | | | |
| Section Sect | | | | | $oxed{oxed}$ | | | élim. | comp. cnand | e noraire | IVIOCITICATION Libelle / Langue / Remarques d'éval. Nat. Durée Pond. élim. Libelle / Langue / Remarques d'éval. Nat. Durée élim. |
| Manual Content | | | CG2P F | (UAAC3S51) | | | | | | | |
| Marche M | Nature | : Semestre | | | | | | | | | |
| March Marc | | | | | 1 1 | | | | | TD | |
| Control Cont | Х | UAAACPT5 | MODU | Suivi-PT-SAE S5 | | | | CCI | REMED | 10 | 1 à 6 CC DIFCC |
| No. Marche 10 | | | | | | 6 | | | | | |
| No. Control | X | | MODU | Ressources UE15-S5 Analyser | | | | | | TD | 12 |
| Marie Mari | Х | UAAAT501 | CC | Environnement économique | X | | 0,7 | CCI | REMED | T D | |
| March Marc | X | UAAAT502 | СС | Environnement juridique | x | | 0.8 | CCI | REMED | TD | 12 |
| No. Control | ^ | | | | | | 0,0 | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| No. 10 | Х | UAAAT532 | CC | Management par les données | X | | 0,4 | CCI | REMED | I D | 1 à 6 CC DIFCC |
| Marie Mari | Х | UAAAT508 | СС | Proiet Personnel et Professionnel | х | | 0.1 | CCI | REMED | TD | 1,5 |
| Company Comp | | | | · | | | | | | TD 4 | |
| Part | Х | UAAAT503 | CC | Management d'activités | X | | 0,7 | CCI | REMED | 10 1 | |
| No. | X | | | | v | | | 0.01 | 25145 | | 1) 200 - 2000 |
| | X | | | | 71 | | 3.3 | | | | 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC |
| | | | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | 0,0 | | | | |
| Mathematical Content | | | | | X | | | | | | |
| No. Control | | | | | | | | | | | |
| Marie Mari | | | | | X | | 0.4 | CCI | REMED | TD | 8 |
| Marie Confession Confessi | ^ | 0,000 | | - | | | 0,1 | | | TD | |
| Mathematical Control | Х | UAAAT508 | CC | Projet Personnel et Professionnel | X | | 0,1 | CCI | REMED | TD. | |
| Marie Mari | Х | UAAAT504 | СС | Traitement numérique des données | х | | 1,5 | CCI | REMED | TD | 21 |
| March Marc | | | | <u>'</u> | | | /- | | | | |
| March Marc | Х | UAAAT507 | СС | Anglais appliqué aux affaires dans Culture communicationnell | | | 0,4 | CCI | REMED | | 3 |
| Machael Color See Metric or Assert set Anti-color quality and information of X | | | | | | | | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| Hours Control Personal State | | | | | Y | | 0.6 | CCI | REMEC | | 1 à 6 CC DIFCC |
| March Marc | | | | Portfolio S5 | | | 0,0 | | | | |
| No. Control No. Control No. Control No. Control No. Control No. No | Χ | UAAAT5S1 | CC | | X | | 3 | CCI | REMED | | 1 à 6 CC DIFCC |
| Name | X | UAXSTS5 | STAG | | X | | | | | | |
| MANAGES CC | X | UAAAC35 | | | | 6 | | | | | |
| X MANTEP CC Perion SS X CC REMOD 14 oC Professional numerical ender forget insistent of magnetic period forget insistent of the period of t | | | | | V | | 4.0 | 001 | DEME | | 4 à C CO DIFCO |
| X MANT-SI CC MAT Transformation transfering of log programming X 2 CC REMID CC | | | | | | | 1,∠ | | | | |
| MARTIST CC Largue Martine Continuence (continuence continuence continuenc | Χ | UAAAT5S1 | CC | SAE Transformation numérique de l'organisation | X | | 2,3 | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| Control Cont | X | | | | | | | | | TD 1 | 5.1 |
| MATERIAL | Х | UAAAT531 | CC | Langue vivante 2 (chinois/espagnol) | X | | | CCI | REMED | ID I | |
| MANTEN C Anglas applique aux affaires dans Culture communicationnel X 0,6 C REMED TD 15 1 1 1 1 1 1 1 1 | Х | UAAAT53D | MATI | MATI R531-Espagnol | Х | | | CCI | REMED | TD 1 | 5,1 |
| MANTSON C Magainquia succidire and suffusive communicational X 0.6 CC REMED TD 0 1.6 CC OFFICE | | | | | | | | | | | |
| X | Х | UAAAT507 | СС | Anglais appliqué aux affaires dans Culture communicationnell | X | | 0,6 | CCI | REMED | | 3 |
| A | | | | | | | | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| X | X | UAAAT506 | CC | Expression/communication et culture générale dans Culture co | X | | 0,6 | CCI | REMED | טו | 1 à 6 CC DIFCC |
| Variable | × | UAAAT508 | CC | Projet Personnel et Professionnel | X | | 0.1 | CCI | REMER | TD | 1,5 |
| A | | | | <u> </u> | ^ | | | | | | |
| X | X | UAAAT505 | CC | Psychologie sociale | X | | 0,6 | CCI | REMED | טו | |
| Enseignement(s) facultatif(s) STAG STAG Stage facultatif(s) Stage facultatif(s | X | UAAAT533 | СС | Business Intelligence | | | 0.6 | CCI | REMER | TD | 9 |
| X | | 2, 2 2 11 000 | | - | | | 0,0 | 33. | KEWIEL | | 1 à 6 CC DIFCC |
| Variable | X | UAXSTS5 | STAG | | X | | | | | | |
| X | | UAAAC45 | UE | UE45-S5 Concevoir | | 6 | | | | | |
| X | | | | | Y | | 3 6 | CCI | DEMER | | 136CC DIECC |
| X UAAAC509 CC Management d'activités : Management des opérations approfo 2 V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC511 CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé V UAAAC512 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information V UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information outils d'information outils d'information outils d'information outils d'informatio | | | | | X | | 3,0 | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC509 CC Management d'activités : Management des opérations approfo 2 UAAAC509 CC Management d'activités : Management des opérations approfo 2 UAAAC509 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information O,7 CCI REMED TD 19 X UAAAC511 CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé O,4 CCI REMED TD 15 TD 16 TD 17 TD 18 | | | | | | | | | | | |
| X UAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information 0,7 CCI REMED TD 19 TD 19 TD 19 TD 15 TD 18 | x | UAAAC509 | cc | Management d'activités : Management des opérations approfo 2 | | | 0.4 | CCI | REMER | | 40.1400 |
| X UAAAC510 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information 0,7 CCI REMED TD 19 10 à 120 CC DIFCC X UAAAC511 CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé 0,4 CCI REMED TD 15 1 à 6 CC DIFCC X UAAAC512 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information 0,7 CCI REMED TD 15 1 à 6 CC DIFCC Y UAAAC513 CC Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information 0,7 CCI REMED TD 15 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC PEMED TD 18 | | 0,0000 | | | | | | 33. | KEWIEL | | CC DIFCC |
| X UAAAC511 CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé X UAAAC512 CC Outile et pilotage de l'organisation : Système d'information Diff CC CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé 1 à 6 CC DIFCC X UAAAC512 CC Outile et pilotage de l'organisation : Système d'information A CCI REMED TD 15 1 à 6 CC DIFCC X UAAAC513 CC Outile et pilotage de l'organisation : Système d'information | | | | | | | | | | TD | 19 |
| X UAAAC511 CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé O,4 CCI REMED TD 15 1 à 6 CC DIFCC X UAAAC512 CC Outile et piletage de l'organisation : Système d'information | X | UAAAC510 | CC | Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information | | | 0,7 | CCI | REMED | | 10 a 120 CC DIFCC |
| X UAAAC511 CC Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé 0,4 CCI REMED TD 15 1 à 6 CC DIFCC X UAAAC512 CC Outile et piletere de l'organisation : Sustème d'information DEMED TD 18 | | | | | | | | | | | |
| Y UMANCE12 CC Outile et piletoge de l'organisation : Suetème d'information DEMED TD 18 | X | UAAAC511 | СС | Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé | | | 0,4 | CCI | REMED | TD | 15 |
| | | | - | | | | | | | TD | |
| 1 4 0 00 Dil 00 | X | UAAAC512 | CC | Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information | | | 0,6 | CCI | REMED | .5 | 1 à 6 CC DIFCC |

| | | | | | | | DEMED TD | 12 | |
|-------|------------------------------------|------|--|-----|-----|-----|----------|----------------|--|
| Χ | AAAC513 | CC | Contrôle de gestion : Comptabilité de gestion approfondie 2 | | 0,3 | CCI | REMED ID | 1 à 6 CC DIFCC | |
| | | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | | |
| X | AXSTS5 | STAG | Stage facultatif S5 | X | | | | | |
| χU | AAAC55 | UE | UE55-S5 Développer | | 6 | | | | |
| Χ | AAACS55 | SAE | SAE UE55-S5 Développer | | | | | | |
| Χ | AAAC5S2 | CC | SAE Mettre en œuvre une démarche qualité et amélioration con | X | 3,6 | CCI | REMED | 1 à 6 CC DIFCC | |
| Χ | AAAT5P | CC | Portfolio S5 | X | | CCI | REMED | 1 à 6 CC DIFCC | |
| X | AAACR55 | MODU | Ressources UE55-S5 Développer | | | | | | |
| V | AAAC509 | СС | Management d'activités : Management des enérgtions approfe | | 0,4 | CCI | REMED TD | 32 | |
| ^ | AAACSUS | CC | Management d'activités : Management des opérations approfo | 0 2 | 0,4 | CCI | KEIVIED | 1 à 6 CC DIFCC | |
| V | AAAC510 | СС | Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information | | 0,7 | CCI | REMED TD | 19 | |
| ^ | AAACSTO | CC | Outils et pilotage de l'organisation . Système d'information | | 0,7 | CCI | KEIVIED | 1 à 6 CC DIFCC | |
| V | ۸ ۸ ۸ C E 1 1 | СС | Contrôle de gestion : Processus budgétaire avancé | | 0,4 | CCI | REMED TD | 30 | |
| ^ | UAAAC511 | | | | 0,4 | CCI | KEIVIED | 1 à 6 CC DIFCC | |
| Y | AAAC512 | СС | Outils et pilotage de l'organisation : Système d'information | | 0,6 | CCI | REMED TD | 18 | |
| ^ | AAAC312 | | | | 0,0 | COI | INCIVILD | 1 à 6 CC DIFCC | |
| Y | AAAC513 | 3 CC | Contrôle de gestion : Comptabilité de gestion approfondie 2 | | 0,3 | CCI | REMED TD | 12 | |
| ^ | AAAC313 | | | | 0,3 | COI | INCIVILD | 1 à 6 CC DIFCC | |
| | | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | | |
| Χ | AXSTS5 | STAG | Stage facultatif S5 | X | | | | | |
| | | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | | |
| Χ | AXSTS5 | STAG | Stage facultatif S5 | X | | | | | |
| Samos | Semestre 6 GEA CG2P FA (IIAAC3S61) | | | | | | | | |

| X UAXSTS5 | STAG | Stage facultatif S5 | X | | | | |
|-------------------------|-----------|--|---|------------|-----|------------|--|
| | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | |
| X UAXSTS5 | STAG | Stage facultatif S5 | X | | | | |
| Semestre 6 G | FA CG2P I | F A (UAAC3S61) | | | | | |
| Nature : Semestre | LA OOLI I | A (0/1/100001) | | | | | |
| Nature . Semestre | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| X UAAACPT | 6 MODU | Suivi-PT-SAE S6 | | | CCI | REMED TD | 13 |
| | | | | | 001 | REINEB | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC16 | UE | UE16-S6 Analyser | | 6 | | | |
| | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | |
| X UAXSTS6 | | | X | | | | |
| X UAAACR1 | 6 MODU | Ressources UE16-S6 Analyser | | | | | |
| X UAAAT606 | CC | Projet Personnel et Professionnel | X | | CCI | REMED TD 1 | 2,5 |
| | | · | | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAT601 | CC | Environnement économique | X | 1 | CCI | REMED TD | |
| | | | | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAT602 | 2 CC | Management d'activités | X | 1 | CCI | REMED TD | 16 A Y 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| V 1100000 | 0.45 | 04511540.004 | | | | | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAACS16 | | SAE UE16-S6 Analyser | X | 0,1 | 001 | REMED | 4 > C C DIFCC |
| X UAAAT6P | | | X | | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | | X | 1,9 1,5 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| | | UE26-S6 Décider | ^ | 6 | 001 | NEIVIED | I AU CC DIFCC |
| X UAAAC26 X UAAACS26 | | SAE UE26-S6 Décider | | U | | | |
| X UAAAT6P | | | X | 0,1 | CCI | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | | X | 2 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | | X | 1,8 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAACR2 | | Ressources UE26-S6 Décider | ^ | 1,0 | 301 | KENIED | 1 2 0 00 Dil 00 |
| | | | | | | DEMED TD | g a |
| X UAAAT603 | 3 CC | Traitement numérique des données | X | 1,6 | CCI | REMED ID | 1 à 6 CC DIFCC |
| | | | | | | DEMED TD 1 | 2,5 |
| X UAAAT606 | CC | Projet Personnel et Professionnel | X | | CCI | REMED 1D 1 | 1 à 6 CC DIFCC |
| | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | 14000 5100 |
| X UAXSTS6 | STAG | | X | | | | |
| X UAAAC36 | | UE36-S6 Piloter | | 6 | | | |
| X UAAACR3 | | Ressources UE36-S6 Piloter | | | | | |
| | | | v | | 001 | DEMED TD | 3 |
| X UAAAT604 | CC | Expression/communication et culture générale dans Culture co | X | | CCI | REMED ID | 1 à 6 CC DIFCC |
| V 11444T000 | 00 | Durint Dans and at Durfa arisman | v | | 001 | REMED TD 1 | 2.5 |
| X UAAAT606 | CC | Projet Personnel et Professionnel | ^ | | CCI | KEWED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAT631 | СС | Langue vivante 2 Espagnol | V | | CCI | REMED TD | 12 |
| VAAATOST | CC | Langue vivante 2 Espagnoi | ^ | | CCI | KEWIED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAT605 | cc | Anglais appliqué aux affaires dans Culture communicationnell | V | 2 | CCI | REMED TD | 12 |
| | | Anglais applique aux analies dans Guiture communicationnell | ^ | 2 | CCI | KEWIED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAACS36 | | SAE UE36-S6 Piloter | | | | | |
| X UAAAT6P | | | X | 0,1 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | 3 1 3 1 | X | 2 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | TSTAG | | X | 1,9 | CCI | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| | | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | |
| X UAXSTS6 | STAG | g | Χ | - | | | |
| X UAAAC46 | | UE46-S6 Concevoir | | 6 | | | |
| X UAAACR4 | | Ressources UE46-S6 Concevoir | | | | TE | |
| X UAAAC608 | з СС | Contrôle de gestion : Application au secteur public et à l'e | | 0,9 | CCI | REMED TD | 4 2 0 0 0 DIFOO |
| | | | | | | TD | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC607 | 7 CC | Contrôle de gestion : Gestion de la masse salariale | | 0,6 | CCI | REMED TD | 1 à C C DIECC |
| | | | | | | DEMED TD | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC609 | CC | Management d'activités : Management des opérations et outils | X | 0,9 | CCI | REMED ID | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAACS46 | 6 SAE | SAE UE46-S6 Concevoir | | + | | | I AU CC DIFCC |
| X UAAAT6P | | | X | 0,1 | CCI | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | | X | 1,9 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | | X | 1,6 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| 7. 0747000 | . 01/10 | Enseignement(s) facultatif(s) | | 1,0 | | | 1 4 5 6 5 H 6 6 |
| X UAXSTS6 | STAG | | X | | | | |
| X UAAAC56 | | UE56-S6 Développer | | 6 | | | |
| | | Enseignement(s) facultatif(s) | | - | | | |
| X UAXSTS6 | STAG | | X | | | | |
| X UAAACR5 | | Ressources UE56-S6 Développer | | | | | |
| | | | V | 2 | CCI | REMED TD | 8 |
| X UAAAC609 | CC | Management d'activités : Management des opérations et outils | ^ | | CCI | VEINIER | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAACS56 | 6 SAE | SAE UE56-S6 Développer | | | | | |
| X UAAAT6P | | Portfolio S6 | X | 0,1 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | 1 CC | | X | 2 | CCI | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| X UAAAC6S | | Stage S6 | X | 1,9 | | REMED | 1 à 6 CC DIFCC |
| | • | Enseignement(s) facultatif(s) | | | | | |
| X UAXSTS6 | STAG | Stage facultatif S6 | X | | | | |
| | | | | | | | |

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué

Nat. : Nature Mut. : ELP mutualisé

Coef. : Coefficient
Note seuil élim. : Note éliminatoire
Non comp. : Non compensable
Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

TD: Travaux Dirigés **TP**: Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MATI : Matière
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
STAG : Stage

Régime

CCI: CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC: CC (Contrôle continu)

UE : Unité d'enseignement

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats