

université "BORDEAUX

Site de Pessac - Parcours LAS

ments et contrôle des connaissances

Modalités de contrôle de connaissance et de compétences (M3C) 2nde chance Volumétrie Cours HETD cours ED TD 
 Semestre 5
 76,50
 141,00
 0,00
 63,00

 Semestre 6
 76,50
 114,75
 0,00
 49,50

 Année 3
 153,00
 255,75
 0,00
 112,50
 Modalités de la seconde chance Durée (heure) Coefficient CT oefficient CC Coefficient CT Semestre 1 Semestre 2 UE Obligatoires Macroéconomie 5 : Politiques structurelles et croissance SEMESTRE 5 31,5 47,25 13,5 1,5 1 note attendue en CC (TD) 1 note attendue en CT (CM) 1 note attendue en CC (TD) 1 note attendue en CT (CM) SEMESTRE 5 17,5 26,25 9 1,5 1,5 écrit écrit 1,5 17,5 26,25 1,5 1,5 1,5 SEMESTRE 6 31,5 47,25 13,5 2 1 note attendue en CC 9 écrit 1 note attendue en CC (TD) 1 note attendue en CT (CM) 1 note attendue en CC (TD) 1 note attendue en CT (CM) 13,5 26,25 1,5 SEMESTRE 5 17,5 13,5 1,5 26,25 1,5 Introduction à l'économétrie SEMESTRE 6 17,5 13,5 5 26,25 1 note attendue en CCI 1,5 écrit Modalités de seconde chance incluses dans le CC Modalités de seconde chance incluses dans le CC 15 10 13,5 Anglais - Eco booster (CM autoformation) SEMESTRE 6 15 1 note attendue en CC (Mat) UE Obligatoires 6 Droit Social 34,125 1 note attendue en CT (CM) UE 1.2 Technique quantitative 9 Outils mathématiques et statistiques appliqués SEMESTRE 5 26,25 39.375 13,5 1,5 1,5 8 12 1,5 12 UE 1.3 Langues SEMESTRE S 12.5 1 note attendue CC (Mat) 4.5 13,5 24 Stratégie des organisations SEMESTRE 5 31,5 47.25 1 note attendue CT (Mat) écrit 2 rattrapage écrit 2 Marketing SEMESTRE 5 17,5 26,25 1 note attendue CT (Mat) 1,5 rattrapage 1,5 2 Prévisions financières SEMESTRE 6 17,5 écrit 26,25 1 note attendue en CT (Mat) écrit 2 rattrapage GRH SEMESTRE 6 21 31,5 1 note attendue CT (Mat) 2 17,5 26,25 rattrapage UE Obligatoires à choix
4 UE à choisir parmi les suivantes :
UE4 : Sciences Humaines et Sociales appliquées à la Santé SEMESTRE 5 Voir modalités Collège SANTE UES : Santé publique et Statistique pour la santé
UE6 - Structure et fonctions de la cellule eucaryote
UE7 : Biochimie et biologie moléculaire de la cellule
UE8 : Physiologie Humaine SEMESTRE 5 UE9 : Bases physiques des méthodes d'exploration UE 10 : Anatomie générale SEMESTRE 5 Voir modalités Collège SANTE Voir modalités Collège SANTE Voir modalités Collège SANTE UE14 : Atomes et molécules UE 22 : Handicap, classification du fonction SEMESTRE 5 Voir modalités Collège SANTE SEMESTRE 6 Voir modalités Collège SANTE Voir modalités Collège SANTE UE11 : Biologie de la Reproduction-Embryologie-Organogen UE12 : Histologie humaine UE 13: Méthodes d'étude du vivant appliqué à la santé SEMESTRE 6 SEMESTRE 6 Voir modalités Collège SANTE Voir modalités Collège SANTE UE 17: Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire SEMESTRE 6 Voir modalités Collège SANTE UE18 : Morphogenèse et Anatomie cranio-faciale et cervicale SEMESTRE 6 Voir modalités Collège SANTE UE19 : Biomatériaux et dispositifs médicaux
UE20 : Initiation à la connaissance du médicam
UE 21 : Anatomie du système locomoteur et bio Voir modalités Collège SANTE Voir modalités Collège SANTE Voir modalités Collège SANTE UE 23 : Psycho-cognition-motricité SEMESTRE 6 Stage facultatif 3