

Portail René Descartes : Mathématiques, Informatique, Mécanique , Physique Méthodologie

Responsable	Descriptions	Informations
Yves ELSKENS (Responsable) yves.elskens@univ-amu.fr	Code : S14PP111 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

- Informer les étudiants sur leur fonctionnement cérébral et les effets du contexte au cours des apprentissages, des révisions, pendant un examen, pour qu'ils puissent : 1) réfléchir sur leurs connaissances, sur l'efficacité de leurs méthodes d'apprentissage et de révision, sur leurs motivations; 2) comprendre les raisonnements qu'ils engagent pour résoudre des problèmes complexes; 3) déconstruire (lorsque nécessaire) certaines idées erronées concernant leurs capacités, les efforts et le travail; 4) gérer le stress de certaines situations d'évaluation; 5) développer des méthodes de travail (connaissances et savoir-faire) efficaces compte tenu du fonctionnement de la mémoire, et des postures (savoir-être) adaptées pour améliorer leurs apprentissages et le développement des compétences visées par la formation qu'ils ont choisie.

- Appliquer cet apprentissage pour revisiter des notions fondamentales disciplinaires ou interdisciplinaires.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 6 heures
- Travaux dirigés: 24 heures

Codes Apogée

- SPO1U08T [ELP]
- SPO1U08A [ELP]
- SPO1U08L [ELP]
- SPO1U08C [ELP]
- SPO1UB2L [ELP]
- SPO1UB2C [ELP]
- SPO1UB2A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/07/2023