

Portail Louis Pasteur : Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences Sanitaires et Sociales, Chimie

Découverte des sciences sanitaires et sociales

Responsable	Descriptions	Informations
Caroline CHAMBON (Resp SCH) caroline.chambon@univ-amu.fr	Code : S16SH2I4D Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

Le format de l'option est un projet tuteuré. Il n'y a donc pas de cours dispensé.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

§ Animer et manager un groupe de travail

§ Etre capable de s'exprimer en français de façon claire, construite et détaillée à l'écrit comme à l'oral, afin de transmettre une information et de développer un point de vue, avec des arguments pour et/ou contre, en respectant les conventions en vigueur et avec un niveau de langage adéquat.

§ Analyser des problématiques de santé en mettant en perspective les savoirs fondamentaux des disciplines de référence (santé publique, économie, gestion des institutions sanitaires et sociales, droit de la santé)

§ Développer une approche et une pensée pluridisciplinaires à partir des différentes disciplines étudiées.

§ Organiser son temps (régularité) et son travail (persévérance) pour mener à bien un projet individuel et/ou collectif

MODALITÉS D'ORGANISATION

Le format de projet tuteuré (pédagogie active) correspond à des séances de TD planifiées afin d'aider les étudiants qui travailleront par petits groupes (3-5 étudiants) à avancer dans leur recherche documentaire sur une thématique relatives aux Sciences Sanitaires et Sociales.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- SPO2U25T [ELP]
- SPO2U25A [ELP]
- SPO2U25C [ELP]
- SPO2U25L [ELP]
- SPO2U54C [ELP]
- SPO2U54L [ELP]
- SPO4U90A [ELP]
- SPO4U90L [ELP]
- SPO4U90C [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