

Licence Psychologie

Apports des neurosciences à la compréhension du rêve

Responsable	Descriptions	Informations
Jean-michel BREZUN jean-michel.brezun@univ-amu.fr	Code : HPS1U06 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Après avoir abordé les états de vigilance et la notion de rêve sur un plan purement phénoménologique, une approche épistémologique visera à identifier les substrats cérébraux du rêve.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaître les substrats cérébraux du rêve
- Mettre en perspective le fonctionnement de quelques structures cérébrales et la phénoménologie du rêve.

CCI

MODALITÉS D'ORGANISATION

24h CM

Pour des raisons de salles disponibles, le nombre d'inscrits pédagogiques ne pourra dépasser 120 étudiants. Les enseignements se dérouleront sur le site St Charles par demies journées bloquées.

La présence au cour est obligatoire, les étudiants doivent avoir accès à Ametice dès le début de l'année. Toutes les remises de devoirs se feront par Ametice.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Cours magistraux: 24 heures

CODES APOGÉE

- HPS1U06 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 01/02/2023