

SAVOIR APPRENDRE

Acquisition d'une bonne méthodologie de travail

12x1H30

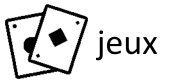


35 **≟**





articles de recherches en neuroscience





OBJECTIFS



Apprendre aux étudiants à exploiter leurs connaissances par un raisonnement personnel.

Leur permettre d'acquérir une méthodologie de travail efficace et une méthodologie scientifique solide.

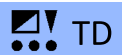
Les rendre autonomes dans leur apprentissage.



Faire en sorte que les étudiants aient une meilleure connaissance du fonctionnement de leur cerveau lors de leur apprentissage.

Les inciter à mettre en pratique leurs connaissances durant leur apprentissage.





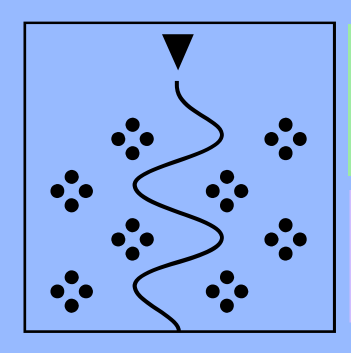
6x2H

8H

EVAL

3H

Analyse d'articles de recherche en neuroscience pour acquérir une meilleure connaissance de son cerveau.





Explication d'un article de recherche ^{4H} en neuroscience selon une méthodologie scientifique (structure, démarche...)



Analyse par petits groupes (en autonomie), d'articles de recherche différents et synthétisation par ppt.



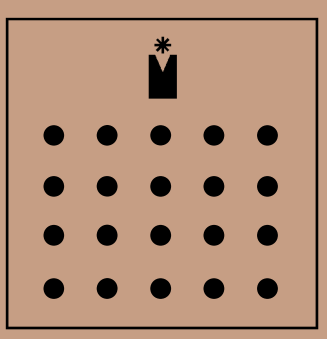
Présentation orale du travail de chaque groupe sur un créneau de 3h.





2x2H

Interventions d'experts





Le champion de France de la mémorisation vient apprendre aux élèves différentes techniques de mémorisation.



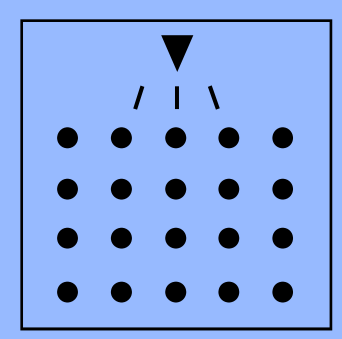
Des professionnels du théâtre viennent apprendre aux élèves des techniques et astuces pour bien s'exprimer en public.





2H

Exercice sur la prise de note





Topo de 20 min de l'enseignant sur un sujet de son choix.



Des consignes individuelles sont distribuées à chaque élève concernant leur « mise en projet » durant l'écoute.



Chaque élève teste sa prise de note et répond à des questions sur l'intervention du professeur.



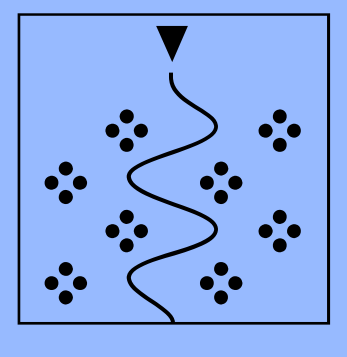
Les élèves se réunissent en groupe pour faire le point sur leurs réponses et récupérer les informations manquantes.





2H

Création d'un poster scientifique





Apprentissage de la méthodologie pour créer un poster scientifique.



2x2H



Création d'un poster avec les données d'un précédent projet de recherche scientifique (en autonomie)







Les étudiants peuvent mieux se connaître et arriver à apprendre plus efficacement.

Ils trouvent des méthodes de travail optimales.

Ils acquièrent des méthodes scientifiques utiles pour plusieurs matières.



Certains étudiants peuvent avoir du mal à mettre en pratique leurs connaissances.

Manque de temps pour un suivi individuel de chaque étudiant qui permettrait d'évaluer les effets de l'enseignement sur son travail.





12x1H30



35 ₺

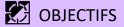


1 salle



Articles de recherche en neurosciences



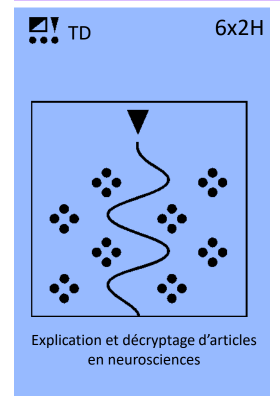


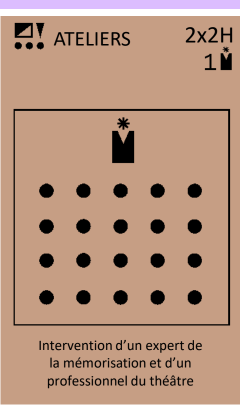


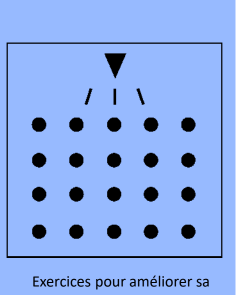
- Apprendre aux étudiants à exploiter leurs connaissances par un raisonnement personnel.
- Leur permettre d'acquérir une méthodologie de travail efficace et une méthodologie scientifique solide.

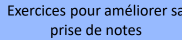
→ O AUTRES

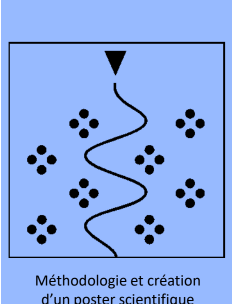
- Faire en sorte que les étudiants aient une meilleure connaissance du fonctionnement de leur cerveau lors de leur apprentissage.
- Inciter les étudiants à mettre en pratique leurs connaissances durant leur apprentissage.



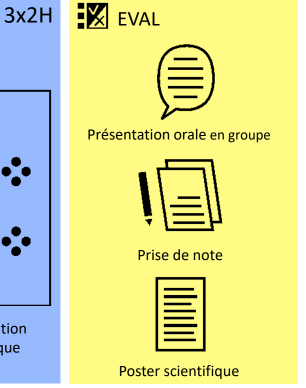








d'un poster scientifique





SAVOIR APPRENDRE 2

Méthodologie scientifique, réactivation et ancrage des connaissances

10x1H30



35 **≟**





Evaluations de l'année passée









Réactiver les connaissances apprises précédemment.

Automatiser les connaissances indispensables à la poursuite des études.



Savoir organiser ses documents de cours.

Acquérir une bonne méthodologie de travail.

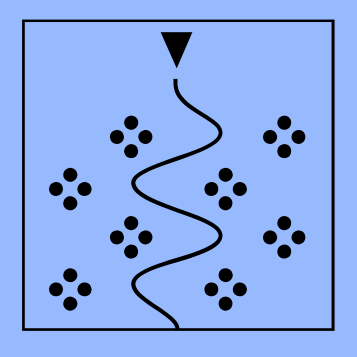




3x2H

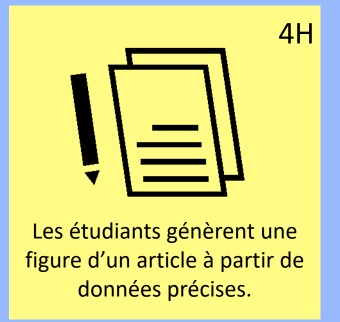
35 **≟**

Méthodologie d'un rapport de stage





Rapports de stage + thèses analysés par les étudiants.



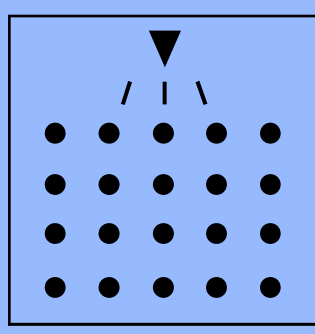




Réactivation des connaissances

4x1H30

35 **≟**







Les étudiants retravaillent des sujets ou cours de l'année précédente.

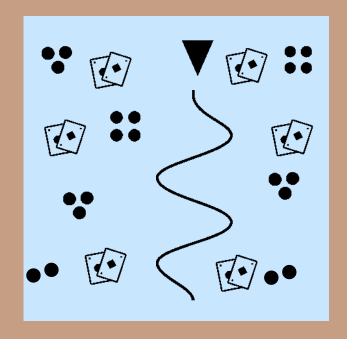


Ils réactivent leurs connaissances à froid et se réunissent ensuite en groupe pour corriger les sujets.



ATELIER







Les élèves font des jeux créés spécialement avec des notions de cours pour leur permettre de revenir régulièrement sur les mêmes contenus et automatiser leurs connaissances.





Economie de temps puisque les rappels de cours ne sont plus nécessaires.

Combler plus facilement certaines lacunes qui n'ont pas été identifiées tout de suite.

Plus de facilité à enseigner des notions plus complexes.

Motivation et engagement des étudiants.



Difficultés à remobiliser et motiver certains étudiants sur des notions de L1.

Manque d'intérêt de certains élèves qui ont du mal à se retrouver face à leurs lacunes.





10x1H30



35 **≟**



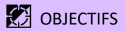
1 salle



Evaluations de l'année passée



Jeux de mémorisation

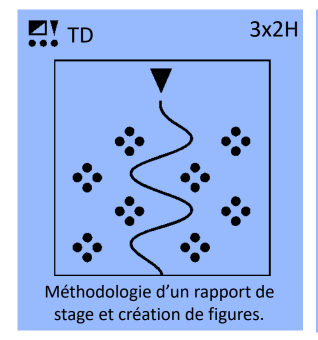


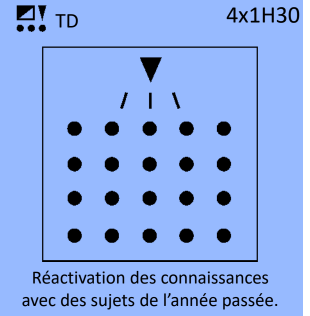


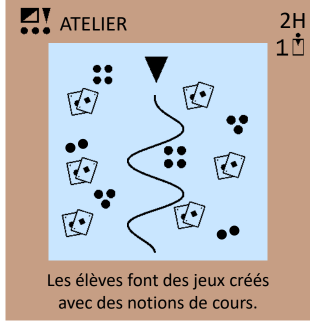
- Réactiver les connaissances apprises précédemment.
- Automatiser les connaissances indispensables à la poursuite des études.

TRANSVERSAUX

- Savoir organiser ses documents de cours.
- Acquérir une bonne méthodologie de travail.









EVAL

