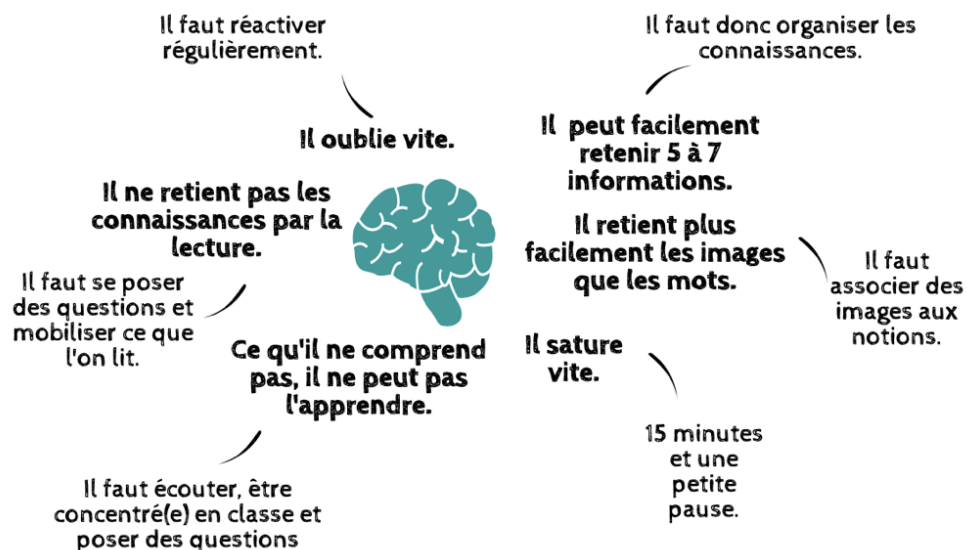


1^{ière} cogni'classe du lycée Guillaume Fichet,

Bienvenue en 2^{nde}9 !

Dans la volonté d'aider vos enfants dans leurs apprentissages, nous, enseignants et membres de l'équipe éducative, avons initié un projet de classe autour des sciences cognitives (<https://sciences-cognitives.fr>). La recherche sur les mécanismes cognitifs progresse et la pédagogie peut bénéficier de ces avancées scientifiques.



Mais, de toute façon, apprendre demande un effort.

1^{ière} cogni'classe du lycée Guillaume Fichet,

Bienvenue en 2^{nde}9 !

Dans la volonté d'aider vos enfants dans leurs apprentissages, nous, enseignants et membres de l'équipe éducative, avons initié un projet de classe autour des sciences cognitives (<https://sciences-cognitives.fr>). La recherche sur les mécanismes cognitifs progresse et la pédagogie peut bénéficier de ces avancées scientifiques.



Mais, de toute façon, apprendre demande un effort.

En formant les jeunes à comprendre leur cognition (comment leur cerveau fonctionne), à leur métacognition (comment ils se voient penser et apprendre), l'expression "apprendre à apprendre" prend tout son sens.

Les pistes de travail sont nombreuses. Nous avons fait le choix cette année de commencer notre expérimentation en travaillant sur le thème de la mémorisation. Dans ce but, des routines, activités, ateliers seront mis en place tout au long de l'année pendant les heures de cours (principalement en Histoire, Physique, Espagnol, SNT, Aide Personnalisée), au CDI ou en autonomie chez vous. C'est une expérimentation qui nous motive et que nous souhaitons motivante pour chacun des élèves de la classe.

Venez en apprendre plus lors de la réunion de rentrée le mardi 10 septembre à 18h. Nous vous encourageons à nous rencontrer pour discuter et poser toutes vos questions. Nous resterons disponibles en dehors de cette réunion pour tout échange.

Nous nous réjouissons de cette collaboration tout au long de l'année scolaire et vous souhaitons une très bonne année 2019-2020.

L'équipe pédagogique



En formant les jeunes à comprendre leur cognition (comment leur cerveau fonctionne), à leur métacognition (comment ils se voient penser et apprendre), l'expression "apprendre à apprendre" prend tout son sens.

Les pistes de travail sont nombreuses. Nous avons fait le choix cette année de commencer notre expérimentation en travaillant sur le thème de la mémorisation. Dans ce but, des routines, activités, ateliers seront mis en place tout au long de l'année pendant les heures de cours (principalement en Histoire, Physique, Espagnol, SNT, Aide Personnalisée), au CDI ou en autonomie chez vous. C'est une expérimentation qui nous motive et que nous souhaitons motivante pour chacun des élèves de la classe.

Venez en apprendre plus lors de la réunion de rentrée le mardi 10 septembre à 18h. Nous vous encourageons à nous rencontrer pour discuter et poser toutes vos questions. Nous resterons disponibles en dehors de cette réunion pour tout échange.

Nous nous réjouissons de cette collaboration tout au long de l'année scolaire et vous souhaitons une très bonne année 2019-2020.

L'équipe pédagogique

