

Affaire suivie par :  
 Evelyne GERBERT-GAILLARD  
 Lionel CROISSANT

Mél :  
[evelyne.gerbert-gaillard@ac-besancon.fr](mailto:evelyne.gerbert-gaillard@ac-besancon.fr)  
[lionel.croissant@ac-besancon.fr](mailto:lionel.croissant@ac-besancon.fr)

10 Rue de la Convention  
 25030 BESANÇON cedex

## FICHE PROJET

### ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023

<b>FICHE D'IDENTITÉ DU PROJET</b>	Intitulé : Projet "Cogni'classe"  Etablissement(s) – Ecole(s) : Collège de l'Arc  Adresse : 23 rue du Collège Dole
<b>COORDINATION</b>	BELOT Cécile - enseignante de physique chimie
<b>BESOINS DIAGNOSTIQUÉS À L'ORIGINE DU PROJET</b>	Le projet « Cogni'classe » est motivé par la volonté d'améliorer les résultats obtenus par nos élèves aux épreuves du DNB. Face au constat de leurs difficultés à mémoriser à long terme les contenus étudiés en classe et à les réinvestir en fin d'année scolaire sur les épreuves terminales, une équipe d'enseignants de diverses disciplines (physique chimie, documentation, mathématiques, français, allemand, anglais et histoire géographie) s'est tournée vers les apports des sciences cognitives pour optimiser les stratégies d'apprentissage des élèves.
<b>RÉSUMÉ DU PROJET EN 10 LIGNES MAXIMUM</b>	Trois pistes de travail ont été choisies par l'équipe porteuse du projet et sont proposées aux élèves de 3ème :  <p style="text-align: center;"><b>Piste 1 : Le fonctionnement du cerveau</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Piste 2 : La consolidation en mémoire</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Piste 3 : L'attention</b></p> Un atelier est proposé chaque trimestre sur une des thématiques. Des stratégies d'apprentissage plus spécifiques sont proposées aux élèves dans le cadre des différents cours.
<b>OBJECTIF(S) ET EFFETS ESCOMPTÉS</b>	Les objectifs sont de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• former les élèves au fonctionnement de leur cerveau et aux techniques valables pour apprendre ;</li> <li>• transformer les techniques de mémorisation et d'apprentissage ;</li> <li>• améliorer les résultats aux évaluations et épreuves terminales du DNB.</li> </ul>
<b>MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE PRÉVUES</b>	<p><b>Élèves impliqués :</b></p> <p>Huit enseignants sont impliqués dans ce projet, dans divers champs disciplinaires : physique chimie, mathématiques, français, histoire géographie, documentation, allemand et anglais.</p> <p>Le projet concerne exclusivement, pour cette année scolaire, les élèves des classes de 3ème</p> <p>3 temps de travail en atelier sont proposés aux élèves sur : le fonctionnement du cerveau / la mémorisation / l'attention. Ces temps ont pour but de former les élèves sur ces thématiques en s'appuyant sur des éléments de la recherche en sciences cognitives.</p> <hr/> <p><b>Partenariat éventuels :</b></p> <p>Le projet a été déposé sur le site : <a href="https://sciences-cognitives.fr/">https://sciences-cognitives.fr/</a></p> <hr/> <p>Votre projet est-il en lien avec un projet déposé par des enseignants-chercheurs au sein de la fédération de recherche de l'ESPÉ ? <b>NON</b></p> <hr/> <p><b>Acteurs éducation nationale :</b></p> <p>L'équipe de direction du collège de l'Arc soutient avec un vif intérêt ce projet.</p>

<b>BILANS ET PERSPECTIVES</b>	<b>Bilan année 1 :</b> _____
	<b>Perspectives année 2 :</b> _____
	<b>Bilan année 2 :</b> _____
	<b>Perspectives année 3 :</b> _____
	<b>Bilan final :</b>