

**Séance de consolidation « Résolution d'un problème du 1<sup>er</sup> degré »**  
**(2<sup>de</sup> CAP ou Bac Pro – Analyse)**

**Objectif :** consolider la notion de solution d'une équation du 1<sup>er</sup> degré (exercice d'association d'idées)

**Réalisation :** travail individuel de 20 min avec Mindview (avec traces de recherches sur brouillon)

Déroulé	Finalité
L'enseignant distribue numériquement la carte mentale ci-dessous nommée « Equation01 » aux élèves.	Chaque élève dispose du fichier de travail et peut y accéder à tout moment de l'année
Les élèves disposent de 20 minutes pour réaliser l'activité. Les choix effectués sont justifiés par un calcul effectué sur son cahier de brouillon.	Les élèves travaillent en autonomie. La solution (en bleu) est déplacée par un cliquer/glisser à l'équation correspondante (en vert)
Lorsque l'élève a fini, il partage sa proposition en nommant le fichier « Equation01_NOM » et justifie ses choix avec son cahier de brouillon.	L'enseignant dispose de la copie et du brouillon de l'élève et peut proposer un travail de remédiation différenciée ou d'approfondissement
Le professeur distribue numériquement le fichier corrigé « Equation01_Corrige »	L'élève accède à la version numérique corrigée de l'exercice. Le travail peut être refait en autonomie à partir du fichier initial

