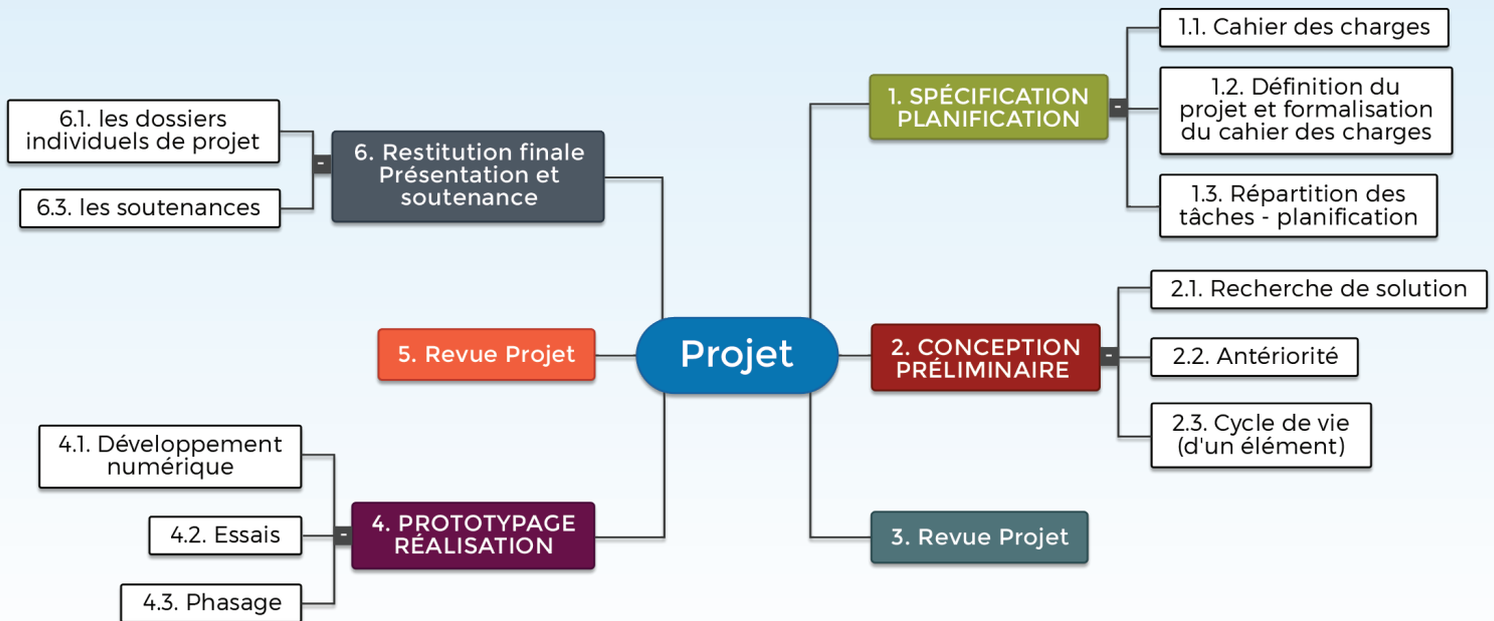


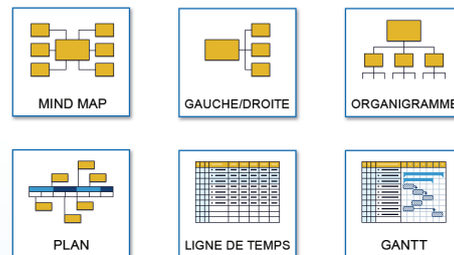
Logiciel de Mind Mapping Pédagogique - MindView



Idéal pour

- Faciliter la gestion de vos projets (EPI, TPE, BTS,...)
- Réaliser un rapport de stage
- Elaborer une progression pédagogique
- Construire une activité pédagogique
- Aider les élèves avec des besoins particuliers
- Préparer rapidement une réunion

Six vues de mind mapping interchangeables



Un espace de travail collaboratif

Les établissements utilisateurs vont aujourd'hui du Collège aux Ecoles d'ingénieurs. L'utilisation de MindView est transversale : équipe de direction, professeurs et élèves sont concernés.

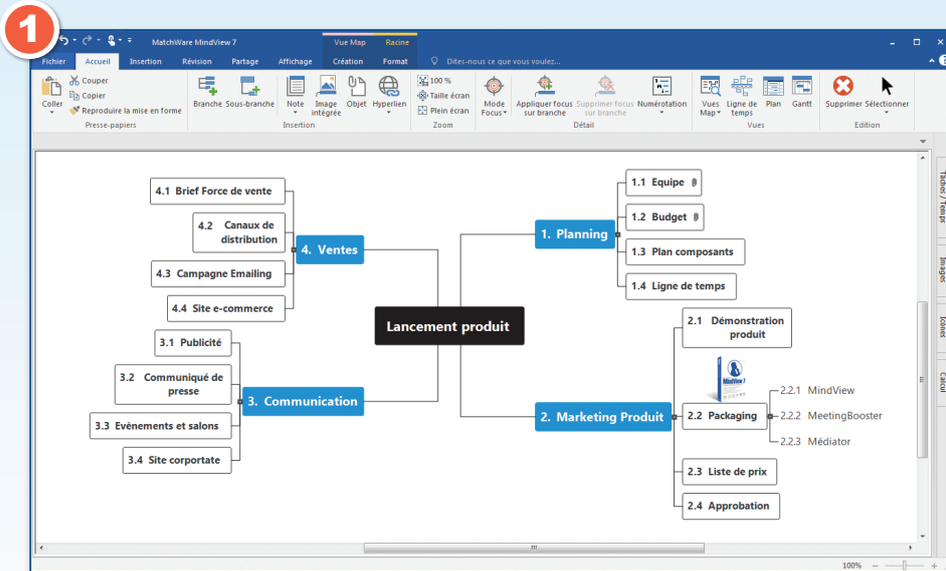


Intégration poussée avec MS Office 2016



Projet et MindView

Aider vos élèves à mener leur projet

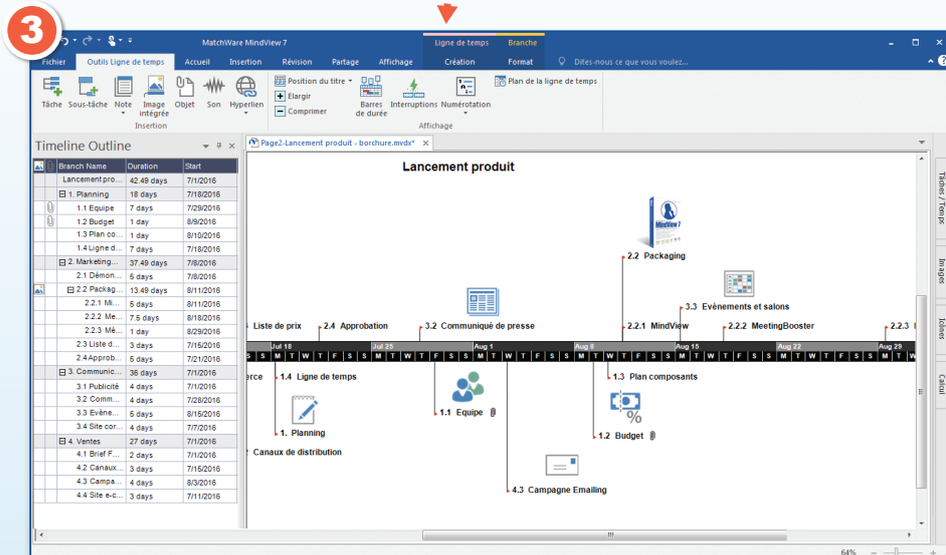
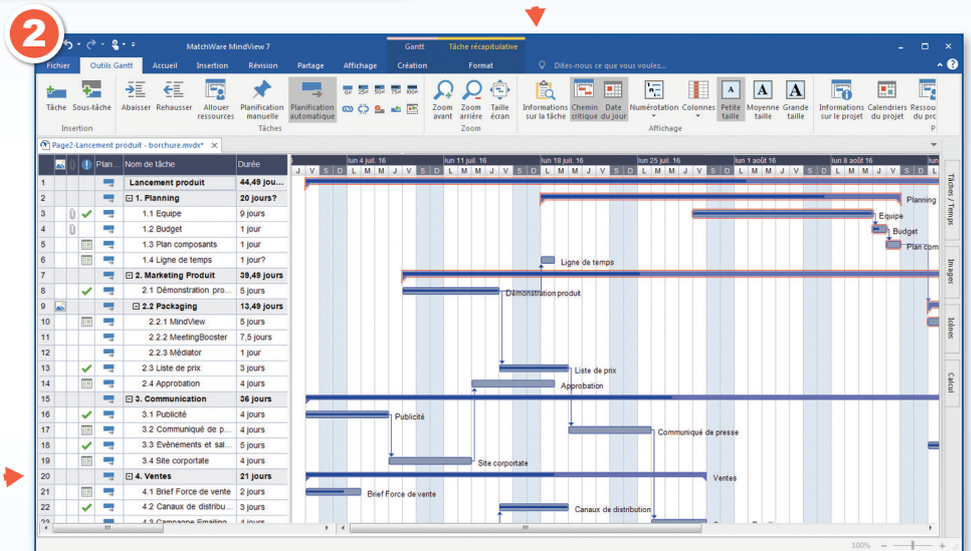


1. Aider les élèves à réaliser un Brainstorming

Les projets sont de plus en plus présents dans les référentiels. La carte mentale permet aux élèves de mener une réflexion ensemble afin d'arriver sur un plan d'action visuel commun. Ils pourront définir les différentes tâches à accomplir et centraliser l'information du projet (notes, documents annexes, liens).

2. Créer un planning facilement

Sans changer d'outil, ils basculent dans la vue Gantt de MindView qui leur permet de planifier les tâches de leur projet et de les séquencer. De plus, ils pourront préciser les responsables de chaque tâche. Pendant la vie du projet, ils pourront aussi indiquer l'état d'avancement des tâches et identifier leur retard éventuel.



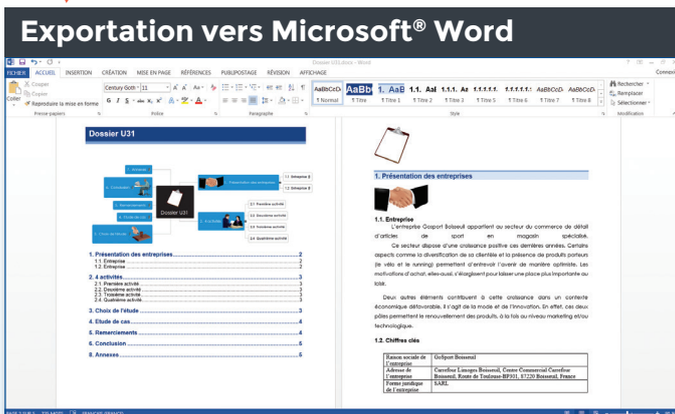
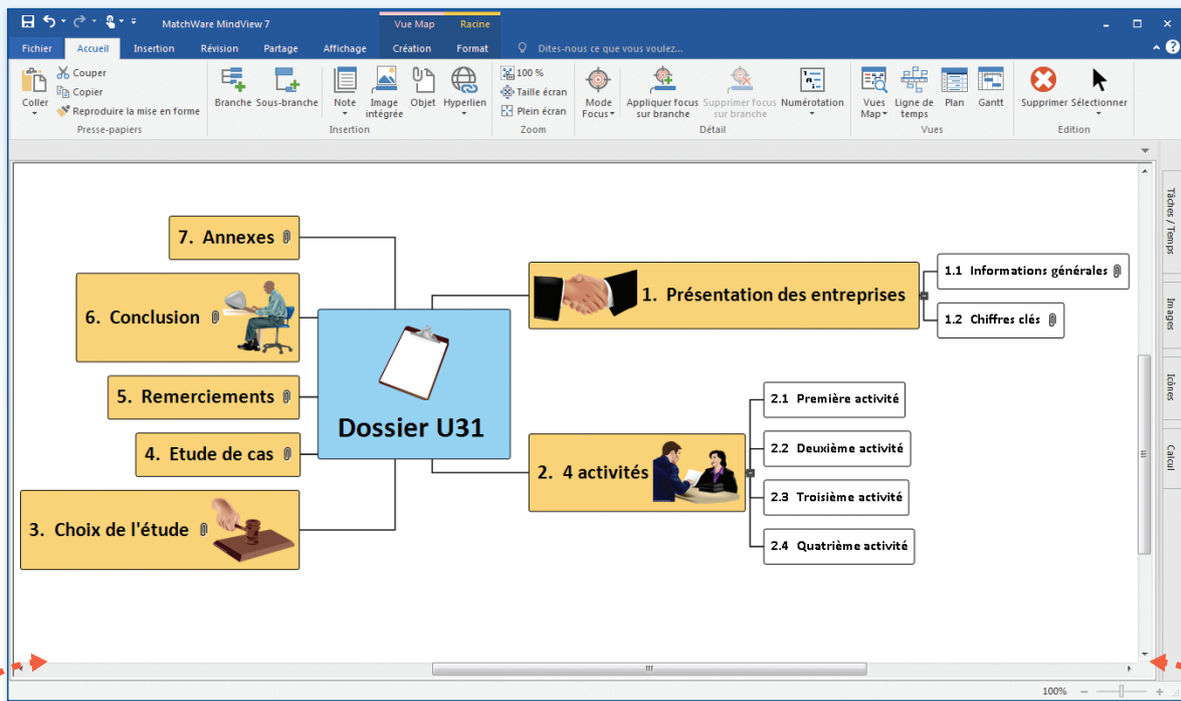
3. Communiquer le déroulement du projet de façon visuelle

Pour présenter leur projet, les élèves peuvent transformer le diagramme de Gantt en une ligne de temps, tout en restant dans MindView. Cette frise chronologique permet une représentation intuitive et visuelle des tâches, jalons et échéances.

Faciliter la réalisation des rapports de stage et dossiers de vos élèves

Formaliser le plan d'un dossier ou rapport de stage

Faire le plan d'un dossier sur une feuille de papier est souvent compliqué. La carte mentale permet de générer visuellement les idées, de les réorganiser grâce à de simples glisser-déposer, et d'ajouter des notes de texte ou fichiers annexes.



MindView vous aide à transformer vos idées et vos données en document Word ou Open Office :

- Création automatique de la table des matières, de la trame, des titres et sous titres du document
- Intégration des notes de texte, images, liens vers fichiers annexes et pages web

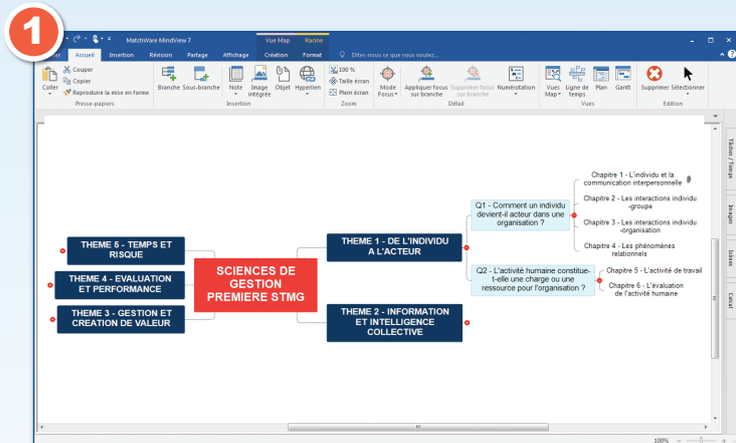


MindView et son exportation vers PowerPoint facilite la création des supports de présentation orale des élèves :

- Création d'un support visuel rapidement
- Intégration des fichiers, images et notes de texte de la carte mentale

De la carte heuristique au planning de GANTT

Simplifier l'élaboration de vos progressions pédagogiques

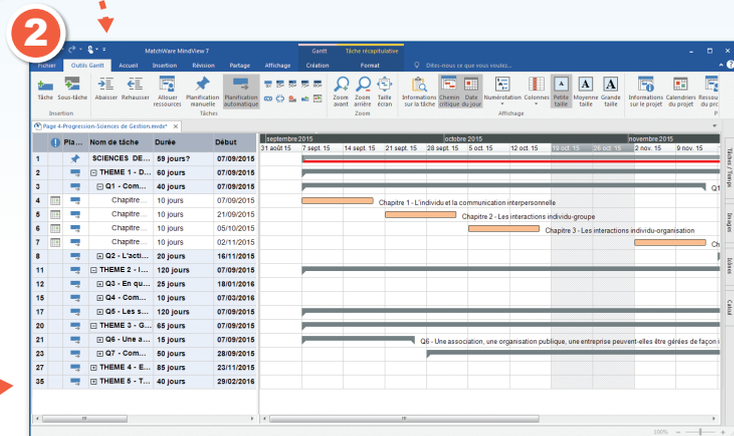


1. Décomposer votre progression pédagogique

Facilitez la formalisation de votre progression grâce à la carte heuristique. Ne soyez plus bloqués par les cahiers ou feuilles de brouillon. Intégrez rapidement l'ensemble des informations de la progression dans chaque branche (notes, documents ressources, liens hypertextes, images).

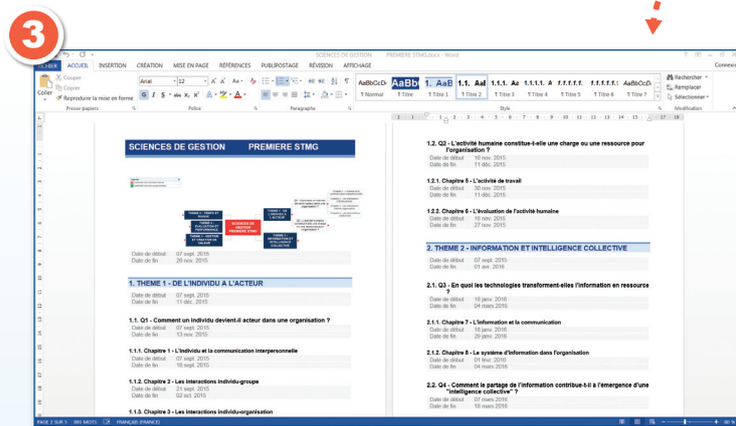
2. Indiquer les dates et durées

Transformez automatiquement votre mind map en un planning de Gantt, planifiez les activités et séquencez-les. Vous pourrez ainsi visualiser le déroulement des activités sur la durée de la formation. Consultez votre fichier MindView régulièrement pour déterminer votre avance ou retard.



3. Réaliser rapidement le support Word ou Open Office de votre progression afin de la partager

Grâce aux fonctions d'Export, générez en quelques clics le document Word qui comprendra le déroulement de votre progression et les informations complémentaires (notes, dates prévues, progression,...).



« Logiciel très convivial et souple d'utilisation, MindView devient vite indispensable aux enseignants et aux apprenants. Il facilite la structuration d'idées, de documents et améliore grandement la qualité des présentations orales. Le diagramme de Gantt simplifie et facilite considérablement la gestion des projets des élèves. »

Eric Garnier - IA IPR - DAFPIC