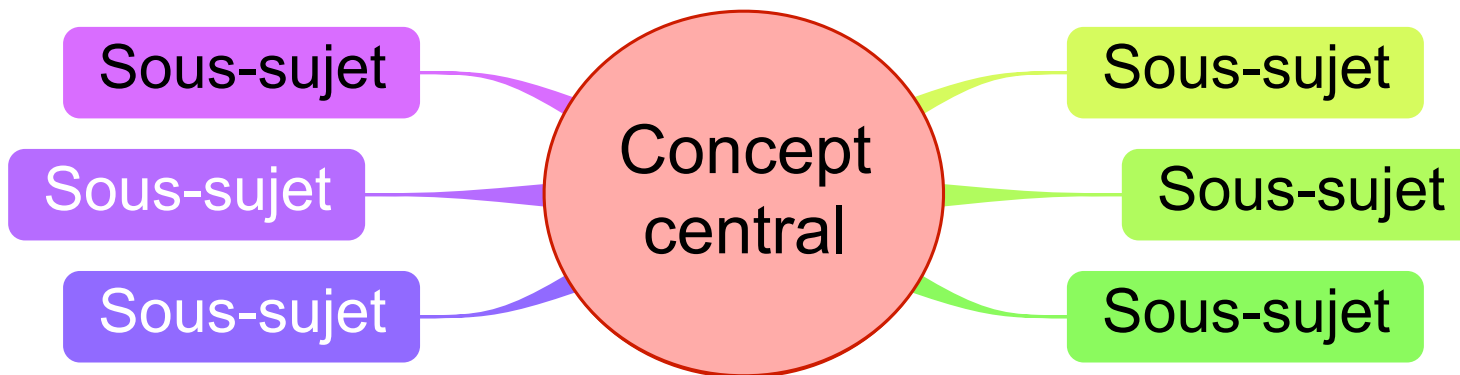
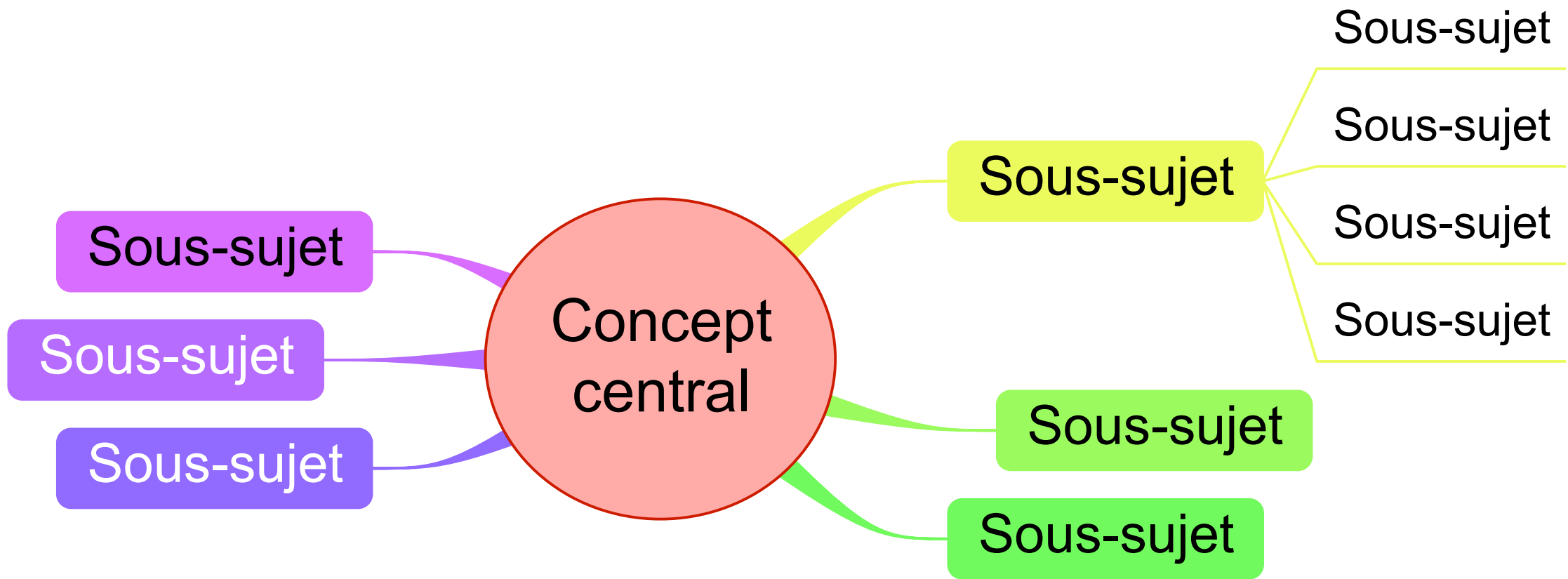
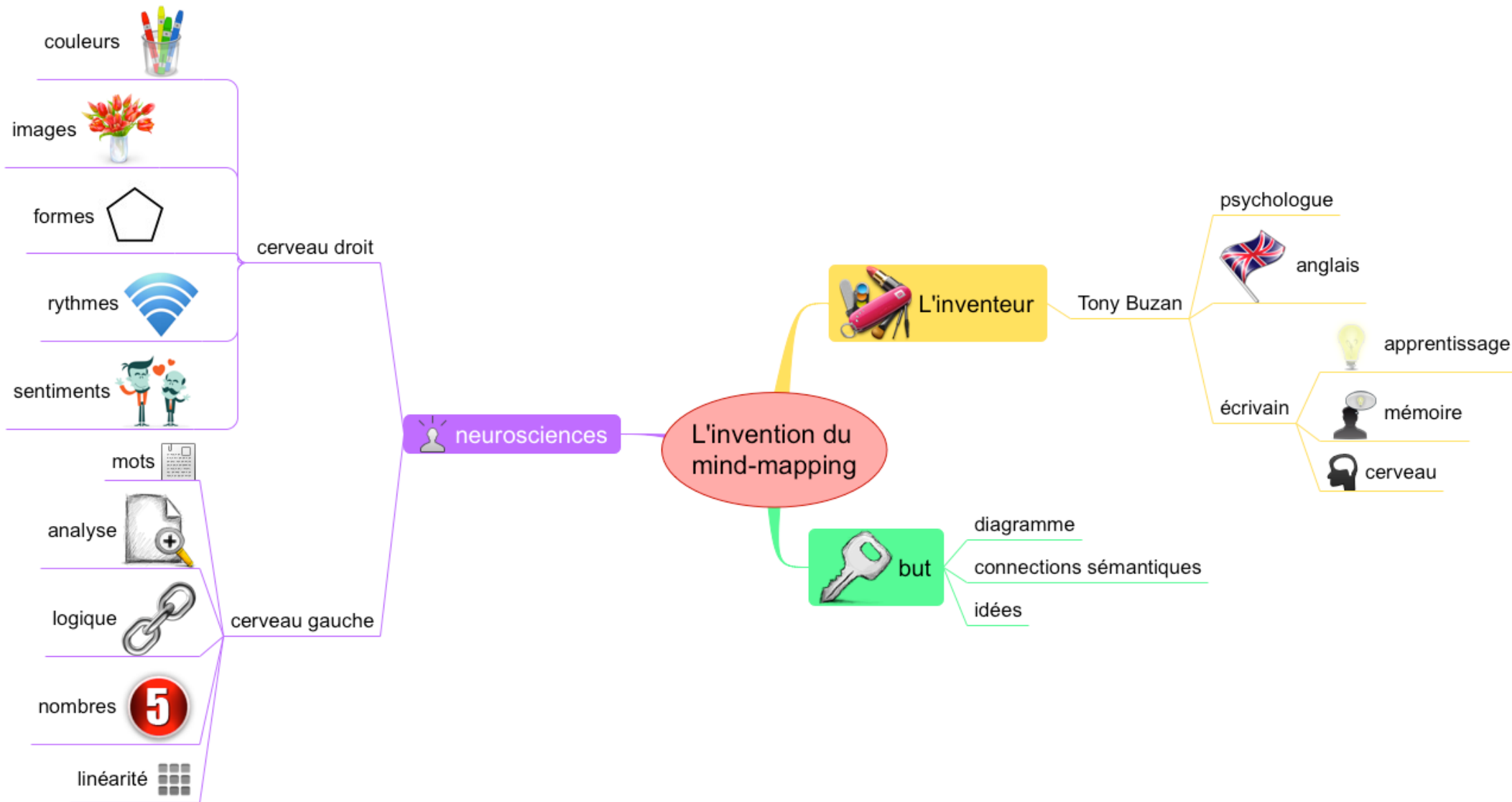


# Structurer ses idées avec le Mind-Mapping

Série : outils de productivité







# Les bases du MindMapping



## Comment faire ?

on place le concept au centre

les grandes parties sont autour

comme des branches

et des sous-branches



## avantages

**on reste concentré sur son sujet**

**on lit du centre vers l'extérieur**

de l'important

jusqu'à l'accessoire

représentation arborescente

**d'un coup d'œil**

on a toutes les idées sur une seule carte

on peut visualiser

les relations entre les idées

l'importance relative des différents sous-thèmes



## vocabulaire

mind-map

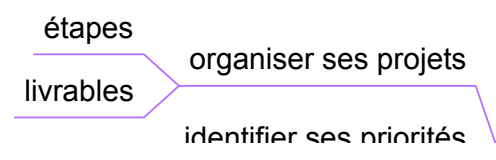
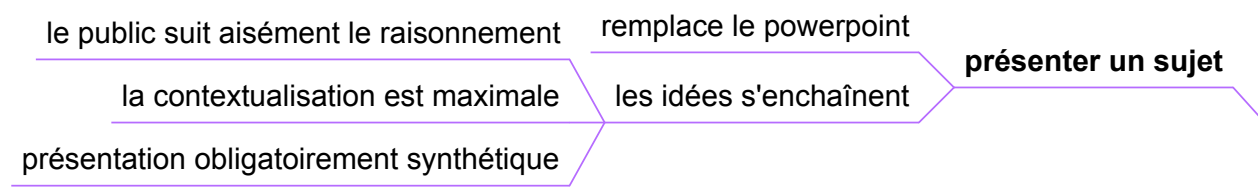
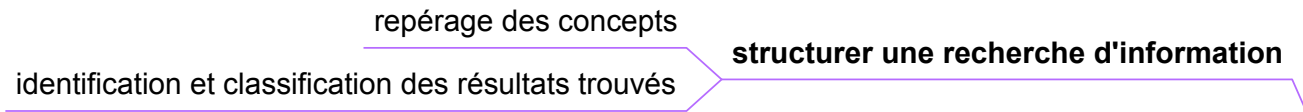
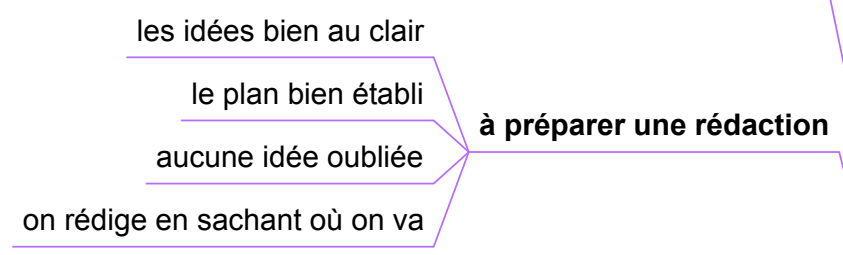
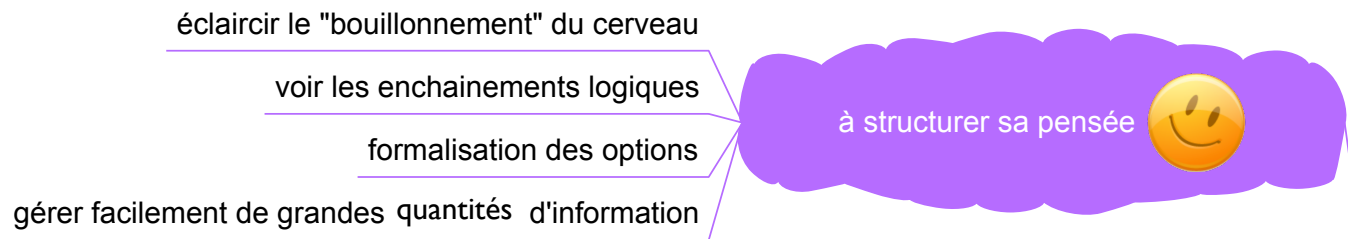
carte conceptuelle

carte heuristique

carte mentale

logiciels idéateurs

arbre à idées



# Les bases du MindMapping

pourquoi ?



## planifier son travail

les idées s'enchaînent

la contextualisation est maximale  
présentation obligatoirement synthétique

étapes

organiser ses projets

livrables

identifier ses priorités

visualiser l'avancement des tâches

codifier l'utilisation des icônes

## prendre des notes

en cours

en notant le plan du prof

en résumant les idées principales

facilite la compréhension

facilite la contextualisation de l'information

facilite la mémorisation

en réunion

facilement établi

ordre du jour

facilement suivi

en contexte

décisions importantes

bien repérées

facilite la concentration

## travailler en groupe

"capturer" un brainstorming

travailler en collaboratif

vision commune



- à structurer sa pensée 😊
  - éclaircir le "bouillonnement" du cerveau
  - voir les enchaînements logiques
  - formalisation des options
  - gérer facilement de grandes quantités d'information

- à faire le tour d'une idée
  - différents angles
  - différentes approches
  - les idées bien au clair
- à préparer une rédaction
  - le plan bien établi
  - aucune idée oubliée
  - on rédige en sachant où on va

- structurer une recherche d'information
  - repérage des concepts
  - identification et classification des résultats trouvés

- présenter un sujet
  - remplace le powerpoint
  - les idées s'enchaînent
  - le public suit aisément le raisonnement
  - la contextualisation est maximale
  - présentation obligatoirement synthétique

- planifier son travail
  - organiser ses projets
  - identifier ses priorités
  - visualiser l'avancement des tâches
  - codifier l'utilisation des icônes
  - étapes
  - livrables

- prendre des notes
  - en cours
    - en notant le plan du prof
    - en résumant les idées principales
    - facilite la compréhension
    - facilite la contextualisation de l'information
    - facilite la mémorisation

- travailler en groupe
  - en réunion
    - facilement établi
    - facilement suivi
    - ordre du jour
  - décisions importantes
    - en contexte
    - bien repérées
  - facilite la concentration
  - "capturer" un brainstorming
  - travailler en collaboratif
  - vision commune

pourquoi ? 🔍

Les bases du MindMapping

Comment faire ? ❓

- on place le concept au centre
- les grandes parties sont autour
  - comme des branches
  - et des sous-branches

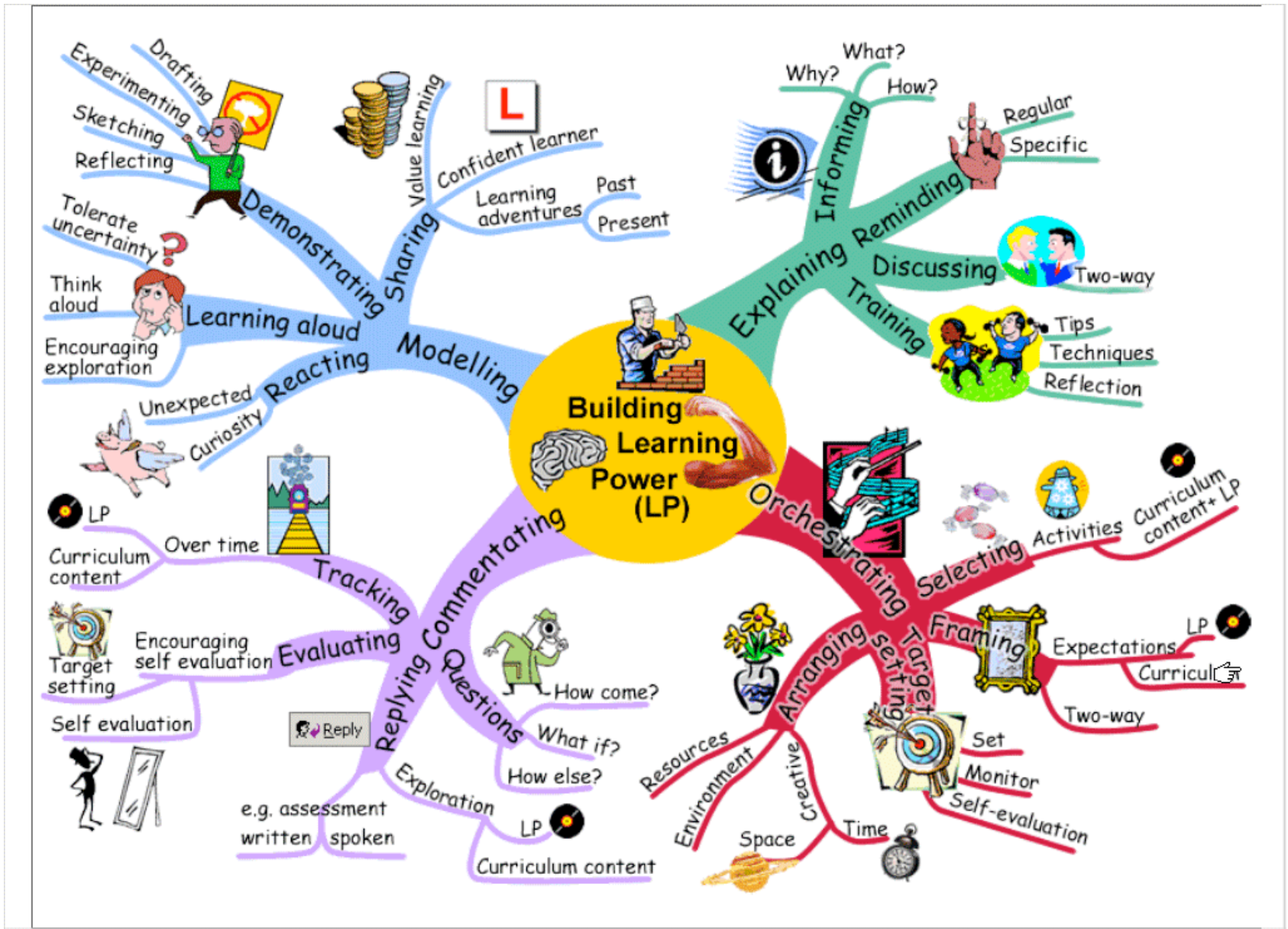
avantages ⭐

- on reste concentré sur son sujet
- on lit du centre vers l'extérieur
  - de l'important
  - jusqu'à l'accessoire
  - représentation arborescente
- d'un coup d'œil
  - on a toutes les idées sur une seule carte
  - on peut visualiser
    - les relations entre les idées
    - l'importance relative des différents sous-thèmes

vocabulaire 📝

- mind-map
- carte conceptuelle
- carte heuristique
- carte mentale
- logiciels idéateurs
- arbre à idées





# Les logiciels de MindMapping



MAPMYself



iMindMap



Novamind



MindManager



artistiques



Mindomo



cloud

bubbl.us



fonctionnels



Freeplane



Xmind



mindmeister



Démo...

## Crédits :

- <http://www.flickr.com/photos/73433379@N00/4392294076/>
- <http://www.flickr.com/photos/7363465@N08/4688416205/>
- <http://www.flickr.com/photos/vaxzine/2373403162/sizes/o/>
- <http://www.flickr.com/photos/vaxzine/2373403162/>
- <http://www.flickr.com/photos/mythoughtsformac/5216145165/>
- <http://www.flickr.com/photos/mythoughtsformac/5237238019/>
- <http://www.flickr.com/photos/mythoughtsformac/5216221919/>
- <http://www.flickr.com/photos/mythoughtsformac/5216128093/>
- <http://www.flickr.com/photos/mythoughtsformac/5243234436/>
- <http://www.flickr.com/photos/mythoughtsformac/5220287190/>
- <http://www.flickr.com/photos/phploveme/5079348415/>

Les propos tenus dans cet atelier n'engagent que leurs auteurs en leur nom propre, et non les institutions qui les emploient, ni les Bibliothèques de l'UJF et de Grenoble INP.

Diaporama diffusé en licence Creative Commons by-nc-sa par Jean-Michel Mermet, SIMSU - septembre 2012

Plus d'info...

<http://sicd1.ujf-grenoble.fr>



The screenshot shows the SICD1 website interface. At the top, there is a banner with a cityscape and the logo 'SICD1 Bibliothèques de l'UJF et de Grenoble INP'. Below the banner, there is a search bar and a navigation menu. The 'SE FORMER' menu is highlighted, and the 'Les ateliers de l'information' option is circled in black with a white arrow pointing to it. The main content area displays the 'LES ATELIERS DE L'INFORMATION' page, which includes a breadcrumb trail, a search bar, and a list of upcoming workshops.

**SICD1**  
Bibliothèques  
de l'UJF et de Grenoble INP

RECHERCHE SUR LE SITE  
Votre recherche >>

RECHERCHER ET CONSULTER

- Catalogues
- Bases de données g@el (et signets)
- Périodiques électroniques g@el
- Livres électroniques g@el
- Thèses en ligne
- Ouvrages numérisés

S'INFORMER

- BU Sciences
- BU Médecine Pharmacie
- Bibliothèque électronique g@el
- BU Formation des Maîtres
- Toutes les bibliothèques

SE FORMER

- Ressources pédagogiques
- Formations en BU Sciences
- Formations en BU Médecine-Pharmacie
- Formations en BUFM
- > [Les ateliers de l'information](#)

Accueil > [Se Former](#) > [Les ateliers de l'information](#)

### LES ATELIERS DE L'INFORMATION

A partir du 25 septembre, la BU de Sciences de Grenoble propose, tous les mardis à 12h30, les Ateliers de l'information, à l'auditorium (Rez-de-chaussée). Ce sont des conférences de 30 minutes podcastées et suivies de questions, dans une logique d'expérimentation chère à la culture scientifique.

Ces conférences s'adressent à tous, étudiants, enseignants-chercheurs et bibliothécaires ou documentalistes confondus. Les intervenants sont issus de ce public.

Programme prévisionnel des 10 premières conférences :

- 25/09 Structurer ses idées avec le mind-mapping
- 02/10 Les logiciels de création et d'annotation de PDF
- 09/10 Organiser sa veille sur internet avec les fils RSS (1)
- 16/10 Organiser sa veille sur internet avec les fils RSS (2)
- 23/10 Découverte du site Wolfram Alpha
- 06/11 Les logiciels de prise de notes - Exemple d'Evernote
- 13/11 Le droit d'auteur
- 20/11 Internet en chiffres
- 27/11 Le plagiat et les logiciels anti-plagiat
- 04/12 Gérer l'information d'un projet avec un wiki

Vous voulez en savoir plus ? Vous désirez animer un atelier plus tard dans l'année ? Contactez directement [jean-michel.mermet@grenet.fr](mailto:jean-michel.mermet@grenet.fr)