

Respecter les
délais...c'est être dans
les temps !

Organisation- conseils

Imprimer la
grille de travail !

Avant de vous lancer dans votre travail, une bonne organisation est nécessaire. Pour cela lors de l'utilisation de l'ordinateur, c'est-à-dire très souvent il est utile de se créer un dossier avec tous les liens utiles et ce par matière si besoin (suivant les demandes de chaque professeur).

Voici un exemple :

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `monnet-briis.ac-versailles.fr/Cours-de-M-Touati`. The browser's address bar shows several tabs: `divers maths`, `administratif taf`, `Kahina Lina cm2`, `Collège Jean-Monnet`, and `Logiciel maths`. The main content area features a large, stylized signature `Jean-Monnet` in black ink on a light blue background. To the right of the signature, a dropdown menu is open, displaying a list of links: `Labompe V2`, `Scratch`, `Biblio Manuels`, `calcul@TICE`, `GeoGebra`, `euler - Mathématiques : apprendre, enseigner, pratiquer`, `monCollege.essonne.fr`, `Interface SambaEdu3`, `Concours Castor Informatique — Coordinateur`, `Tableau de bord`, and `Via - Nouvelle activité`. A blue arrow points from the `Jean-Monnet` signature to a yellow box containing the following text:
Nommer votre dossier « maths » par exemple et mettez : site du collège, liens de base (cette fiche), Labompe, cahier numérique...

Below the signature, the text `Brüis-sous-Forges 01 69 26 26 80` is visible. The browser's search bar shows the text `Accueil > Mathématiques > Cours de M. Touati`. The main content area displays the title `Cours de M. Touati` in red, followed by the text `Dernier ajout : 18 mars.`. Below this, the section `Sous-rubriques` is visible, with the text `Travail durant la période de confinement COVID-19` below it. On the right side of the page, there is a small illustration of a Rubik's cube with mathematical symbols like $(x+y)^2$ and $(x-y)^2$ around it.