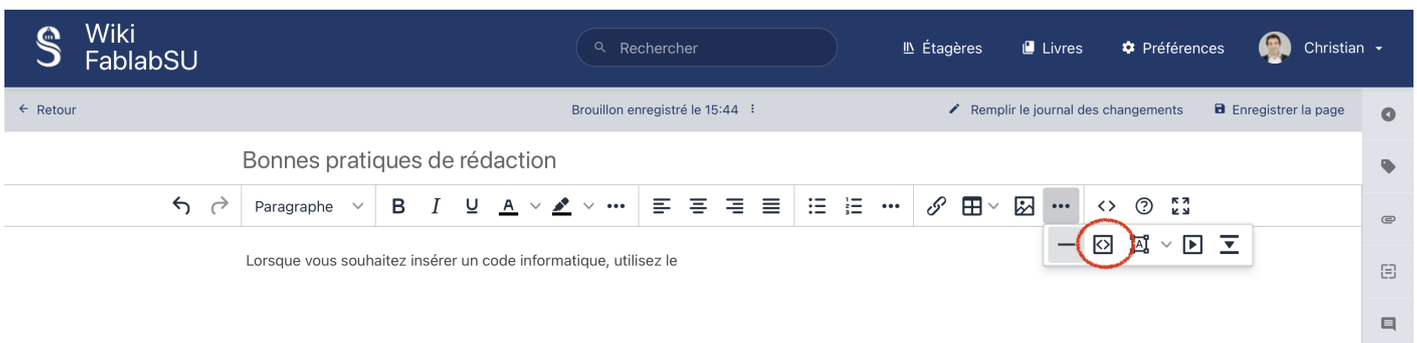


Bonnes pratiques de rédaction

Insérer un code

Lorsque vous souhaitez insérer un code informatique dans votre page ne faites pas une copie d'écran !

Utilisez l'option de mise en forme adéquate :



Vous obtiendrez ainsi un code qui sera lisible, colorisé syntaxiquement, et copiable.

Exemple :

```
$fn = 50;
/* eprouvette de traction - version 2 */

L = 70;
module forme() {
  union() {
    offset(r = -2) offset(delta = 2){
      translate([0,0]) square([4,L], center = true);
      translate([0,L/2]) square([15,15], center = true);
      translate([0,-L/2]) square([15,15], center = true);
    }
  }
}
```

```
linear_extrude(4) difference() {
  forme();
  translate([0,L/2]) circle(d = 3);
  translate([0,-L/2]) circle(d = 3);
}
```

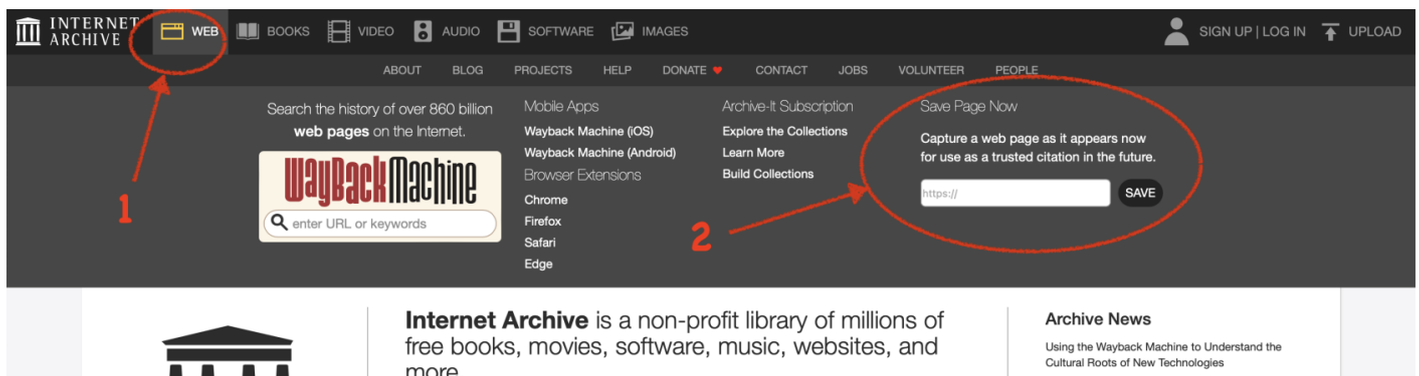
Vous pouvez aussi (et c'est bien de faire les deux) attacher le fichier joint à la page :

[eprouvette_v2.scad](#)

Liens hypertextes

Lorsque vous citez une page web, vous ne savez jamais quelle est sa pérennité : elle peut disparaître du jour au lendemain. Votre documentation devient alors illisible.

C'est une bonne pratique d'aller systématiquement sur [Internet Archive](#) pour sauvegarder la page qui vous intéresse :



Vous pouvez ensuite citer la page originale (en sachant qu'on pourra la retrouver) ou citer directement la copie... ou les deux !

Expressions mathématiques

BookStack supporte les expressions en TeX/LaTeX via MathJax, en utilisant les délimiteurs

\$, ou \$\$, ou \[

$$$$ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin(x)}{x} = 0 $$$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin(x)}{x} = 0$$

Revision #9

Created 17 November 2023 14:43:41 by Christian Simon

Updated 13 December 2024 09:56:23 by Christian Simon