

FRAMAPAD



Framapad

Framapad est un éditeur de texte collaboratif en ligne libre. Les contributions de chaque utilisateur apparaissent immédiatement dans les pads de tous les participants, signalées par un code couleur. Le système ne requiert aucune installation, ni aucune inscription.

Création du Pad pour la classe :

Créer un « pad »

Choisir le nom du pad
Ouvrir un compte Framapad

1 - Lancer Framapad avec votre moteur de recherche puis créer votre Pad en lui donnant un nom.



- Ouvrir un pad public ou privé
- Rédiger votre article
- Inviter des collaborateurs
- Un code couleur pour chacun
- Tchat intégré :-)
- Historique des versions
- Exporter votre travail



2 - Donner
un nom au
pad puis
ouvrir le pad

pad classe de 3*1 | Framapad L...

lite4.framapad.org/p/pad_classe_de_3*1

Framasoft Logiciel libre Culture libre Services libres Lib'en vrac Nous suivre Faire un don ?

----- Ce texte est à effacer (après lecture si c'est votre première visite) -----

BIENVENUE SUR LE NOUVEAU FRAMAPAD !

Ce service s'inscrit dans le réseau associatif Framasoft qui propose un ensemble de sites et de projets autour du logiciel libre, sa culture et son état d'esprit.

Le principe est simple. On renseigne son nom, ou son pseudo, en cliquant sur l'icône du « petit bonhomme » en haut à droite (et on change éventuellement sa couleur si celle par défaut ne convient pas) et... on se lance ensemble dans l'édition ! On peut voir les contributions de chacun se synchroniser "en temps réel" sous leur propre couleur et le texte est automatiquement sauvegardé.

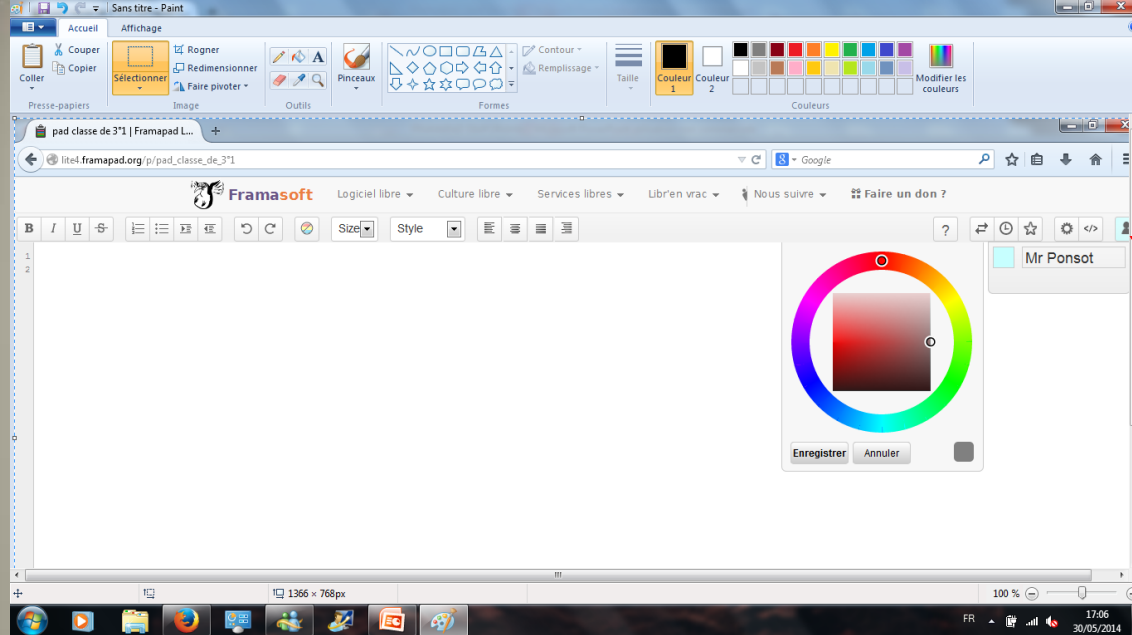
Si vous souhaitez marquer une version, il suffit de cliquer sur l'icône « étoile ». En se rendant dans l'historique (icône « horloge »), on retrouve alors toutes les versions du texte dont celles plus importantes marquées donc d'une étoile. Une envie de communiquer autour du texte avec les autres collaborateurs ? Il vous suffit alors de poster un message dans le fenêtre de chat (tapie en bas à droite). Pour importer et exporter votre texte, il y a évidemment le copier/coller mais aussi les formats TXT, PDF, ODF, HTML et TEX (icône « double flèche »).

N'oubliez pas de conserver quelque part l'adresse web (URL) de votre pad. Vous pouvez également embarquer ce pad sur votre propre site ainsi que le proposer uniquement en lecture seule. Toutes ces fonctions se trouvent sous l'icône « </> ». Nous attirons votre attention sur le fait que ce pad est public. N'y laissez donc pas de données confidentielles et ne communiquez votre adresse qu'à des personnes de confiance.

Pour en savoir (encore) plus nous vous invitons à parcourir ce billet du Framablog :
<http://www.framablog.org/index.php/post/2012/10/12/framapad-nouvelle-version>
Vous pourrez alors aussi vous inscrire à notre liste de discussion dédiée si vous souhaitez vous impliquer avec nous dans le développement de ce projet :
<http://www.framablog.org/index.php/pages/framapad>

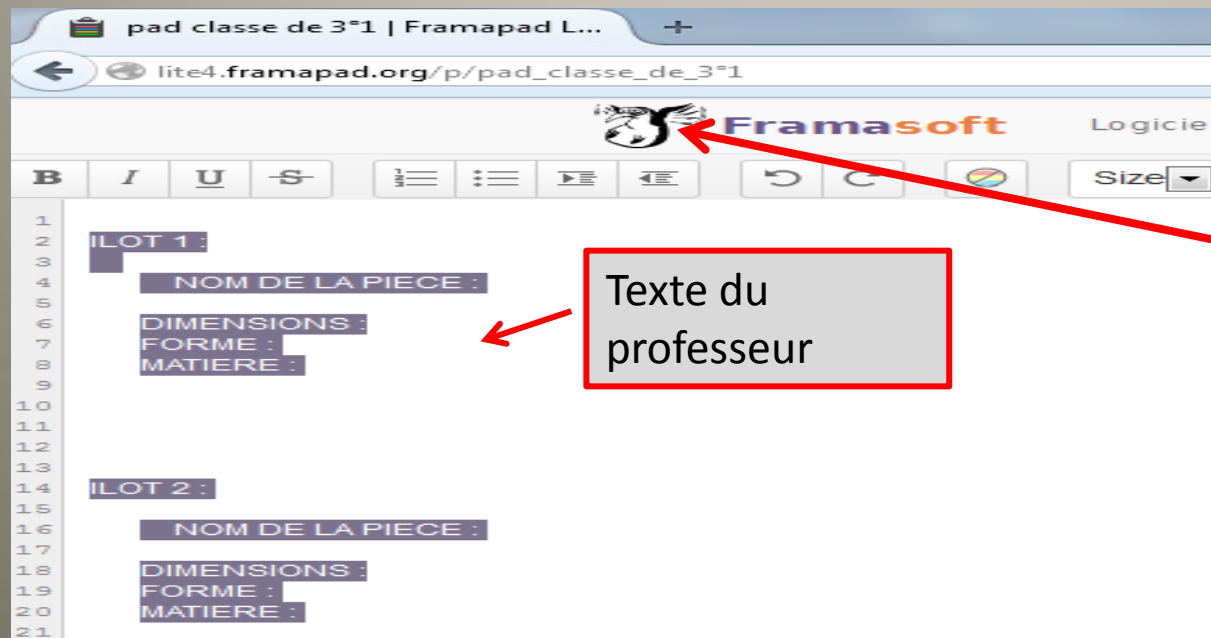
BON TRAVAIL COLLABORATIF !

Lire le texte puis effacer



4 - Cliquer sur l'icône Utilisateur pour rentrer votre Nom et choisir votre couleur d'écriture

5 - Le professeur prépare son Pad. L'adresse est ensuite copier pour être redonnée aux élèves.



Texte du professeur

Le responsable communication (par exemple) de chaque îlot se connecte, donne son nom, choisit sa couleur, et remplit ensuite la partie attribuée pour son îlot. Le pad de la classe s'enregistre automatiquement à chaque fermeture. La couleur de police est automatiquement redonnée en fonction du nom de connexion de l'élève sur le réseau.

Exemple de travaux menés au collège avec une classe de 3° sur le projet DEFI SOLAIRE

ILOT 5 : Lucy, Anaïs, Virgil, Cédric

Blocs fonctionnel : SUPPORTER LES MASSES

Chassis 1 : Proposé par Anaïs

Dimensions : 100mmx145 mm

Forme : Arrière de forme rectangulaire, et avant de forme triangulaire

Matière : PVC

Emplacement des roues : 2 grandes roues arrières placées sur les côtés, et une roue plus petite placée à l'avant.

Chassis 2 : Proposé par Lucy

Dimensions : 100mmx145mm

Forme : Arrière rectangulaire, base rectangulaire et avant en demi-cercle.

Matière : PVC

Emplacement des roues : 2 grandes roues arrières placées sur les côtés, et deux plus petites placées à l'avant

PRIX DE LA MATIERE PREMIERE : Chassis 1 : 2.63€ Chassis 2 : 2.3€

Bloc fonctionnel : Roues avant :

Les roues doivent être aux bonnes dimensions, les plus légères possible, en matériaux recyclables : au centre, un petit roulement de diamètre 6mm dans lequel on insert la tige fixe, diamètre de la roue = 60mm, diamètre + pneu = 70mm. Prix des roues avant : 2.80€

PRIX DU PROJET : Prix total du projet : 111.17€

ILOT 6 : Hugo, Elodie, Alexandre, Sarah

Blocs fonctionnel : SUPPORTER LES MASSES

Chassis 1 : Proposé par Hugo

Dimensions : 250 x 100 mm

Forme : rectangle à bout triangulaire

Tous les îlots remplissent le Pad en même temps. Les élèves peuvent ainsi consulter ce que font les autres îlots et avoir immédiatement une réponse à leurs questions.

Avantages

- Contributions de chaque utilisateur apparaissent immédiatement dans les pads.
- Pas de compte à créer et aucune installation.
- Enregistrement automatique à chaque fermeture et possibilité de voir l'historique.
- Création du Pad simple et rapide.
- Facilité d'utilisation pour les élèves de 3^e (traitement de texte).
- Permet d'instaurer simplement un travail collaboratif.

Outils de travail collaboratif :

3.5.2

Choisir et utiliser les services ou les outils adaptés aux tâches à réaliser dans un travail de groupe ou pour un travail collaboratif.

- Chat intégré permettant aux îlots de communiquer instantanément et sans déplacement.



Inconvénients

- Possibilité pour l'élève d'effacer le travail des autres.
- Gestion du chat interne parfois difficile à gérer avec les élèves.
- Pas possible d'insérer des images, des tableaux.....

Adresse des Pads des classes de 3^e :

http://lite2.framapad.org/p/CHASSIS_3%C2%B02

http://lite2.framapad.org/p/3%C2%B03_PAD

http://lite2.framapad.org/p/Chassis_3%C2%B04

http://lite2.framapad.org/p/CHASSIS_3%C2%B05

http://lite2.framapad.org/p/PAD_3%C2%B02