

Liste des tutoriels vidéos

2015

1. exploiter une vidéo	8'02
2. retrouver des personnages à l'aide d'indice.....	3'40
3. exploiter un album avec opensankoré.....	5'02
4. créer un article de blog	4'07
5. opensankoré : recherche de triangles.....	6'12
6. exo de logique avec opensankoré.....	9'14
7. petit mot aux parents pour gagner du temps	4'21
8. créer un pdf éditable	2'24
9. vikidia , encyclopédie pour les 8-13 ans.....	1'30
10. VLC : extraire et capturer une vidéo	1'37
11. installer et paramétrer quicktext	4'33
12. Quicktext pour thunderbird	2'26
13. Duckduckgo , un moteur de recherche.....	1'28
14. Startpage , alternative à google.....	1'25
15. LireCouleur , extension à libreOffice.....	2'23
16. Audacity : modifier la hauteur et le tempo.....	2'12
17. Créer un lien dans un document.....	2'19
18. S'abonner à un flux d'informations	1'36
19. Thunderbird : insérer une signature	1'44
20. Thunderbird : créer un filtre de message	2'46
21. Thunderbird : classer les courriers	0'59
22. Geoportail : tracer un itinéraire sur une carte.....	4'00
23. étiquettes pour les élections (1° partie).....	1'17
24. imprimer des étiquettes (2° partie).....	8'01
25. calendrier personnalisable	0'46
26. Se former à distance avec magistère	1'13
27. Lecture de paysage au cycle 2.....	2'16

28. Réaliser un croquis en géographie avec draw.....	2'39
29. Les cadres de texte dans LibreOffice.....	1'23
30. Un croquis à partir d'une photo avec gimp.....	1'51
31. Mixer la voix et la musique avec audacity.....	1'44
32. Tuxpaint pour manipuler des collections.....	2'15
33. Utiliser draw pour manipuler des collections.....	3'50
34. Activités de pavage au cycle 2.....	1'27
35. Recherche de pentaminos	0'25
36. Dmaths : une extension bien pratique.....	2'35

2016

1. Gimp : réaliser une carte de vœux.....	3'59
2. framindmap : dessiner une carte mentale en ligne (1° partie).....	4'32
3. opensankoré : la balance.....	1'55
4. opensankoré : ordonner des phrases.....	2'16
5. opensankoré : ordonner des mots.....	3'12
6. opensankoré : séparer les syllabes d'un mot.....	2'02
7. framinmap : se connecter avec un compte (2° partie).....	7'02
8. intégrer une vidéo youtube dans un blog	6'10
9. mesurer des longueurs avec une règle	1'17
10. framapad : éditeur de texte en ligne.....	3'37
11. hackpad : autre éditeur de texte en ligne.....	2'03
12. VUE : logiciel de mindmapping	3'45
13. La saisie vocale dans google docs via le navigateur google chrome.....	1'29
14. TAGUL : créer un nuage de mots.....	4'31
15. Remplir et signer un pdf avec acrobat reader.....	2'10
16. Master PDF editor : modifier un pdf.....	2'49
17. Construction en 3D (avec des legos) : buildwithchrome.....	4'40
18. Construire une frise en ligne avec frisechronos.....	6'36
19. Construire une frise en ligne avec micetf.....	5'06

20. générateur d'étiquettes	2'50
21. genially : créer des images interactives.....	1'25
22. genially : intégrer du son dans une présentation.....	3'40
23. spark vidéo : créer une présentation animée.....	2'16
24. mapchart.net : pour construire en ligne votre carte.....	3'21
25. créer une activité de codage de déplacement au cycle 2	4'17
26. qwant , qwantjunior , qwantlite	3'27
27. speechnotes : dictez en ligne et il tape à votre place le texte.....	2'09
28. coogle : pour créer des cartes mentales en ligne.....	3'10
29. framemo : un tableau blanc pour coller vos idées, organiser un débat.....	2'49
30. Accès au LSUN	0'58
31. Définir des périodes dans le LSUN.....	1'24
32. DownThemAll : une extension du navigateur.....	2'21
33. Saisir les acquis des élèves	7'06
34. Créer une activité sur un blog	7'36
35. Re-diriger son courrier pro vers sa boîte perso	1'34
36. Construire un carnet de suivi	4'23
37. Comment vider sa boîte académique	2'12
38. Conversion de mesure	2'47

2017

1. Clonage avec Gimp	5'36
2. Texture et détournage avec Gimp	3'10 et 7'42
3. Créer un puzzle avec Gimp	3'26
4. Envoi rallye-maths	1'48
5. Modifier un pdf en ligne	1'26
6. LSU : éditer l'ensemble des bilans	0'59
7. Créer un château imaginaire avec Gimp	6'55
8. mettre en forme un numéro de téléphone dans un tableur	3'43
9. Flippity une extension pour créer des jeux (4 vidéos)	6'32
10. Marre de windows	2'59
11. Inscrire un article dans une catégorie	2'39
12. Apprendre avec des Qrcodes	2'31
13. Autodraw : une aide au dessin	4'16
14. Viewpure pour visionner une vidéo sur youtube	4'17
15. Insérer une image dans geogebra	3'25
16. Créer un emploi du temps avec calc (3 vidéos de formation).....	30' 04
17. Mettre à jour une page de blog	1'20
18. Edugéo : Recenser les services d'une commune	7'09
19. Edugéo : insérer une image dans edugéo	5'14
20. Musique'prim : présentation du site	3'18
21. Créer une galerie d'images	3'32
22. Shotcut : un éditeur de vidéo	3'37
23. Shotcut : monter deux vidéo avec une transition	2'58
24. Mecabricks : un jeu de construction 3D	2'21
25. Mecabricks : construire un empilement	7'06
26. Codage et déplacement avec mecabricks	5'52
27. Dénombrer un empilement de cube avec mecabricks	5'42
28. Stekpad : un éditeur de texte en ligne	4'28
29. Timegraphics : un éditeur de frise en ligne	6'54

30. Geogebra : recherche de carrés	2'56
31. Créer une carte de Noël avec pixabay et gimp	3'39

Ce projet de formation hebdomadaire et rapide (souvent inférieure à 5 min) a démarré en 2015. Il a pour but de vous faire découvrir des fonctionnalités bien pratiques des outils numériques pour gagner du temps et les mettre au service des apprentissages des élèves.

Si vous avez en tête un thème, une question, une difficulté que vous souhaiteriez voir aborder lors de ce RDV hebdomadaire, n'hésitez pas à me contacter : tice.lrs.ia17@ac-poitiers.fr