



Pierre Boutet  
Pierre

11

ABONNÉS

5

ABONNEMENTS

Tutoriels

Contributions

Favoris

Abonnés

Abonnements

Suivre



Horloge de  
Fibonacci

Cette étrange  
horloge utilise la...

Moyen

2 day(s)

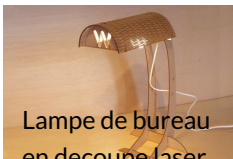


Table de chevet  
simple en bois

Une table de chevet  
en bois de...

Facile

2 day(s)

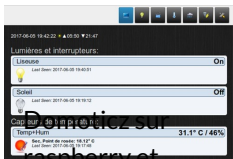


Lampe de bureau  
en decoupe laser

Une lampe de  
bureau faite avec...

Facile

1 hour(s)



Domotiez sur  
raspberry et...

Création d'une box  
domotique, avec u...

Moyen

4 hour(s)



Horloge de  
Fibonacci

This strange clock  
use the Fibonacci...

Moyen

2 day(s)

## Vos dernières discussions

Pas de commentaire trouvé.

- 3 août 2018 à 16:05 (diff | hist) .. (+1) .. Drone aile à double empennage
- 6 juin 2018 à 10:40 (diff | hist) .. (+407) .. Batvision : dans la peau d'une chauve-souris
- 6 juin 2018 à 10:23 (diff | hist) .. (+30) .. Batvision : dans la peau d'une chauve-souris
- 23 août 2017 à 11:05 (diff | hist) .. (-8) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « It is so 9:25 »)
- 23 août 2017 à 11:04 (diff | hist) .. (-17) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « and green and blue squares for minutes, multiplied by 5, it gives :  $(1 + 1 + 3) * 5 = 25min$  »)
- 23 août 2017 à 11:03 (diff | hist) .. (-36) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « We addition red and blue squares for hours, it gives : »)
- 23 août 2017 à 11:02 (diff | hist) .. (-2) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Exemple, on the below picture : »)
- 23 août 2017 à 11:02 (diff | hist) .. (-44) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « We get hours and minute by addition of the matching squares values. For minutes the values must be multiplied by 5, because the clock count by 5 minutes steps. »)
- 23 août 2017 à 11:00 (diff | hist) .. (-10) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « and blue squares count for both hours and minutes. »)
- 23 août 2017 à 10:59 (diff | hist) .. (-2) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Green squares count for minutes, »)
- 23 août 2017 à 10:59 (diff | hist) .. (-12) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Red squares count for hours, »)
- 23 août 2017 à 10:58 (diff | hist) .. (-38) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Squares have values of the Fibonacci sequence : »)
- 23 août 2017 à 10:58 (diff | hist) .. (-4) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « How to read time ? »)
- 23 août 2017 à 10:58 (diff | hist) .. (-15) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « You can plug your clock, and learn how to read time. :) »)
- 23 août 2017 à 10:57 (diff | hist) .. (-1) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « It's done »)
- 23 août 2017 à 10:57 (diff | hist) .. (-18) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Idealy one unique white plexy board non opaque would fit, but I didn't have any. »)

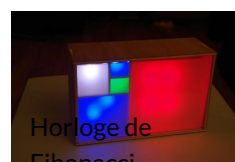
- 23 août 2017 à 10:56 (diff | hist) .. (-20) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Thus, it is enough opaque to transmit light homogeneously. And LEDs aren't directly visibles.* »)
- 23 août 2017 à 10:54 (diff | hist) .. (-41) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *To get good opacity, i place a tracing-paper between two transparent plexi.* »)
- 23 août 2017 à 10:53 (diff | hist) .. (-8) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Add the plexi windows* »)
- 23 août 2017 à 10:52 (diff | hist) .. (-10) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Plug the arduino board with the usb wire, et upload the program from the IDE.* »)
- 23 août 2017 à 10:52 (diff | hist) .. (-2) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Download it, and open it with the Arduino IDE* »)
- 23 août 2017 à 10:51 (diff | hist) .. (-5) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *The Arduino program of the clock is available on Github : <https://github.com/pierreboutet/fibonacciClock>* »)
- 23 août 2017 à 10:51 (diff | hist) .. (-14) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *After download it, rename the directory to 'Adafruit\_NeoPixel' and place it into the directory 'librairie' into the directory of your IDE installation.* »)
- 23 août 2017 à 10:50 (diff | hist) .. (-35) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Install the NeoPixel Library, available here : [https://github.com/adafruit/Adafruit\\_NeoPixel](https://github.com/adafruit/Adafruit_NeoPixel)* »)
- 23 août 2017 à 10:49 (diff | hist) .. (-37) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Download Arduino IDE : <https://www.arduino.cc/en/Main/Software>* »)
- 23 août 2017 à 10:48 (diff | hist) .. (-4) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Load the program* »)
- 23 août 2017 à 10:47 (diff | hist) .. (-69) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Follow the given scheme to weld wires. I tape wires in order that they stay in place. Only wire on the Arduino board aren't weld.* »)
- 23 août 2017 à 10:45 (diff | hist) .. (-6) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Weld components* »)
- 23 août 2017 à 10:45 (diff | hist) .. (-26) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Put small pre-holes for the srew, then fix the arduino board on the double-bottom.* »)
- 23 août 2017 à 10:44 (diff | hist) .. (-1) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Fix the Arduino board* »)
- 23 août 2017 à 10:43 (diff | hist) .. (0) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *To fix the electronic board, and avoid screw exceed from the wood board, we add wood thickness where we want to place the electronic board.* »)
- 23 août 2017 à 10:41 (diff | hist) .. (-4) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Prepare now the other side of the double-bottom :* »)
- 23 août 2017 à 10:41 (diff | hist) .. (+4) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Glue a support board for the electronic board* »)
- 23 août 2017 à 10:40 (diff | hist) .. (-13) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Once dry, glue the separations.* »)
- 23 août 2017 à 10:40 (diff | hist) .. (-10) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Glue the separation walls* »)
- 23 août 2017 à 10:39 (diff | hist) .. (+17) .. Horloge de Fibonacci/en
- 23 août 2017 à 10:38 (diff | hist) .. (-21) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Wait until the glue dries.* »)
- 23 août 2017 à 10:38 (diff | hist) .. (-21) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Glue the 4 sides with the double-bottom, positioning it at 5cm from the front.* »)
- 23 août 2017 à 10:37 (diff | hist) .. (0) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Assemble and glue the box* »)
- 23 août 2017 à 10:37 (diff | hist) .. (-26) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Put a hole to pass wires to the other side of the double-bottom.* »)
- 23 août 2017 à 10:36 (diff | hist) .. (-20) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Then glue the strip on the wood board of the double-bottom.* »)
- 23 août 2017 à 10:35 (diff | hist) .. (-34) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Weld with small wires with good length, to place them into squares, as shown on the picture.* »)
- 23 août 2017 à 10:34 (diff | hist) .. (-8) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Cut the LED strip into 3 strips of 1 LED and 3 strips of 2 LEDs.* »)
- 23 août 2017 à 10:34 (diff | hist) .. (-9) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Cut and weld the LED strip* »)
- 23 août 2017 à 10:33 (diff | hist) .. (-26) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Use a wood fil for the finishing.* »)
- 23 août 2017 à 10:32 (diff | hist) .. (-23) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Cut 4mm slots to fit together the four sides.* »)
- 23 août 2017 à 10:30 (diff | hist) .. (-7) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « *Cut sides to fit* »)

together »)

- 23 août 2017 à 10:28 (diff | hist) .. (-35) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « for inside walls: \* 1 board 50mm \* 128mm \* 1 board 50mm \* 78mm \* 1 board 50mm \* 50mm \* 1 board 50mm \* 26mm »)
- 23 août 2017 à 10:27 (diff | hist) .. (-7) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « for bottom and double-bottom: \* 2 boards 128mm \* 211mm »)
- 23 août 2017 à 10:27 (diff | hist) .. (-56) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « For outside walls: \* 2 boards 85mm \* 221mm \* 2 boards 85mm \* 138mm »)
- 23 août 2017 à 10:26 (diff | hist) .. (-8) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Cut 4 plywood board for outside walls, 2 others for bottom and double-bottom, and 4 little more for inside walls to split squares. Dimensions are the following: »)
- 23 août 2017 à 10:24 (diff | hist) .. (-11) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Cut the plywood »)
- 23 août 2017 à 10:24 (diff | hist) .. (-19) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Warning: check that your RGB LED strip is addressable. The strip I used has the following reference: WS2812B »)
- 23 août 2017 à 10:22 (diff | hist) .. (-78) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « \* plywood 5mm thick \* plexi \* Arduino UNO board \* Real Time clock module RTC DS1307 \* addressable RGB LED strip \* 4 push buttons \* power supply for arduino \* supply connec... »)
- 23 août 2017 à 10:17 (diff | hist) .. (-35) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « This project use a addressable RGB LEDs strip. It enable to control color and intensity of each LED individually, using only one control pin on the Arduino. »)
- 23 août 2017 à 10:15 (diff | hist) .. (-3) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « This version is base on an Arduino UNO board. »)
- 23 août 2017 à 10:14 (diff | hist) .. (-12) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « This tutorial is inspired from the creation of Philippe Chretien. Here is his website: <http://geekoclock.com/> »)
- 23 août 2017 à 10:13 (diff | hist) .. (-62) .. Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « This strange clock use the Fibonacci sequence to display time. Each square represents a value of the sequence. We must add the square's values to get the hour and the minu... »)
- 23 août 2017 à 10:10 (diff | hist) .. (+6 673) .. N (Cette modification a créé une nouvelle page) Horloge de Fibonacci/en (Page créée avec « Fibonacci Clock »)
- 9 juin 2017 à 10:42 (diff | hist) .. (-70) .. Comment se diriger vers le bâtiment FabLab
- 6 juin 2017 à 15:14 (diff | hist) .. (+943) .. Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz
- 5 juin 2017 à 21:07 (diff | hist) .. (+1 109) .. Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz
- 5 juin 2017 à 20:03 (diff | hist) .. (+961) .. Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz
- 5 juin 2017 à 19:55 (diff | hist) .. (+121) .. Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz
- 5 juin 2017 à 19:48 (diff | hist) .. (+105) .. Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz
- 5 juin 2017 à 19:47 (diff | hist) .. (+198) .. Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz
- 5 juin 2017 à 19:39 (diff | hist) .. (+530) .. N (Cette modification a créé une nouvelle page) Domoticz sur raspberry et arduino - commandes en 433Mhz (Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire)
- 4 mai 2017 à 14:54 (diff | hist) .. (-6) .. Horloge de Fibonacci
- 6 avril 2017 à 11:28 (diff | hist) .. (-306) .. Horloge de Fibonacci
- 6 avril 2017 à 11:27 (diff | hist) .. (-843) .. Horloge de Fibonacci
- 14 mars 2017 à 16:09 (diff | hist) .. (+16) .. Porte-cartes en cuir à la découpe laser
- 20 décembre 2016 à 16:43 (diff | hist) .. (+24) .. Veste clignotants pour cycliste
- 20 décembre 2016 à 16:42 (diff | hist) .. (+32) .. Plante connectée
- 20 décembre 2016 à 16:41 (diff | hist) .. (+22) .. Robot "ABC" en bois
- 20 décembre 2016 à 16:40 (diff | hist) .. (+15) .. Utiliser un bouton poussoir avec un Arduino
- 20 décembre 2016 à 16:40 (diff | hist) .. (+15) .. Détecteur de présence avec un Arduino
- 20 décembre 2016 à 16:40 (diff | hist) .. (+30) .. Pet-feeder : distributeur de croquettes Arduino imprimé en 3D
- 20 décembre 2016 à 16:39 (diff | hist) .. (+15) .. Utiliser 2 Arduinos en série
- 20 décembre 2016 à 15:05 (diff | hist) .. (+29) .. Lampe de bureau en decoupe laser
- 20 décembre 2016 à 14:40 (diff | hist) .. (+15) .. Horloge de Fibonacci
- 10 décembre 2016 à 16:31 (diff | hist) .. (+155) .. m (Cette modification est mineure.) Table basse avec tiroirs métal (Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire)

- 10 décembre 2016 à 16:30 (diff | hist) .. (-85) .. Table basse avec tiroirs métal
- 10 décembre 2016 à 16:30 (diff | hist) .. (+168) .. Table basse avec tiroirs métal
- 10 décembre 2016 à 16:29 (diff | hist) .. (-168) .. Table basse avec tiroirs métal
- 10 décembre 2016 à 16:23 (diff | hist) .. (-19) .. Table basse avec tiroirs métal
- 10 décembre 2016 à 16:21 (diff | hist) .. (+81) .. Table basse avec tiroirs métal
- 10 décembre 2016 à 16:11 (diff | hist) .. (-1) .. **m (Cette modification est mineure.)** Table basse avec tiroirs métal *(Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire)*
- 10 décembre 2016 à 16:11 (diff | hist) .. (-2) .. **m (Cette modification est mineure.)** Table basse avec tiroirs métal *(Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire)*
- 10 décembre 2016 à 16:10 (diff | hist) .. (+175) .. Table basse avec tiroirs métal
- 10 décembre 2016 à 16:06 (diff | hist) .. (+561) .. Table basse avec tiroirs métal
- 24 novembre 2016 à 18:02 (diff | hist) .. (+1) .. Horloge de Fibonacci
- 22 octobre 2016 à 22:07 (diff | hist) .. (+1 381) .. Lampe de bureau en decoupe laser
- 21 octobre 2016 à 15:26 (diff | hist) .. (+571) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Lampe de bureau en decoupe laser *(Page créée avec « {{Tuto Details |Type=Création |Area=Maison |Description=Une lampe de bureau faite avec une découpe laser. |Difficulty=Facile |Cost=15 |Currency=EUR (€) |Duration=1 |Du... »)*
- 2 octobre 2016 à 16:34 (diff | hist) .. (+34) .. Tableau vigneron
- 2 octobre 2016 à 16:13 (diff | hist) .. (+60) .. Tableau vigneron
- 2 octobre 2016 à 15:57 (diff | hist) .. (-60) .. Tableau vigneron
- 2 septembre 2016 à 13:32 (diff | hist) .. (+82) .. Veste clignotants pour cycliste
- 2 septembre 2016 à 13:01 (diff | hist) .. (-2) .. Veste clignotants pour cycliste
- 2 septembre 2016 à 12:56 (diff | hist) .. (+46) .. **m (Cette modification est mineure.)** Veste clignotants pour cycliste *(Enregistré en utilisant le bouton "Sauvegarder et continuer" du formulaire)*
- 24 juin 2016 à 11:48 (diff | hist) .. (+70) .. Table de chevet simple en bois
- 24 juin 2016 à 11:04 (diff | hist) .. (+150) .. Table de chevet simple en bois
- 24 juin 2016 à 10:55 (diff | hist) .. (+1 126) .. Table de chevet simple en bois
- 24 juin 2016 à 10:39 (diff | hist) .. (+2 139) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Table de chevet simple en bois *(Page créée avec « {{Tuto Details |Type=Création |Area=Mobilier |Description=Une table de chevet en bois de construction très simple |Difficulty=Facile |Cost=25 |Currency=EUR (€) |Durati... »)*
- 12 avril 2016 à 12:33 (diff | hist) .. (+13) .. Horloge de Fibonacci
- 12 avril 2016 à 12:31 (diff | hist) .. (+616) .. Horloge de Fibonacci
- 12 avril 2016 à 12:23 (diff | hist) .. (+121) .. Horloge de Fibonacci
- 12 avril 2016 à 12:19 (diff | hist) .. (+755) .. Horloge de Fibonacci
- 9 avril 2016 à 20:21 (diff | hist) .. (-219) .. Horloge de Fibonacci
- 7 mars 2016 à 01:26 (diff | hist) .. (+1 841) .. Horloge de Fibonacci
- 6 mars 2016 à 21:53 (diff | hist) .. (+43) .. Horloge de Fibonacci
- 6 mars 2016 à 21:48 (diff | hist) .. (+113) .. Horloge de Fibonacci
- 6 mars 2016 à 21:45 (diff | hist) .. (+4 313) .. **N (Cette modification a créé une nouvelle page)** Horloge de Fibonacci *(Page créée avec « {{Tuto Details |Type=Création |Area=Électronique, Décoration |Description=Cette étrange horloge utilise la suite de Fibonacci pour afficher l'heure. Chaque carré rep... »)*
- 14 janvier 2016 à 00:06 (diff | hist) .. (-13) .. Picon bière maison
- 14 janvier 2016 à 00:06 (diff | hist) .. (+116) .. Picon bière maison

Je les ai fait :



Horloge de Fibonacci

Cette étrange horloge utilise la...

Moyen

2 day(s)



Lampe murale triangle

Voici un abat-jour pour lampe murale...

Facile

3 day(s)



Table de chevet simple en bois

Une table de chevet en bois de...

Facile

2 day(s)

Favoris



**Pierre** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré  
d'informations à son sujet



**Clément Flipo** Suivre  
Je suis le co-fondateur de  
Wikifab et également à...



**Mathieu** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré  
d'informations à son sujet



**kentin-04@hotmail.fr** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré  
d'informations à son sujet



**FabLab Commenailles - Atelier Made in Fab** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Claire** Suivre  
Bagueuse Deco Design et DIY



**MaximeC** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré  
d'informations à son sujet



**Quentin DUBRAY** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré  
d'informations à son sujet



**Nicolas Nallet** Suivre  
L'utilisateur n'a pas rentré  
d'informations à son sujet



**MJ** Ne plus suivre  
Admin de Wikifab



**InstagramLovers** Suivre  
I'm Mitchell. Every day, I'm  
reminded of the boundless...



**chris ams**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Clément Flipo**

Suivre

Je suis le co-fondateur de Wikifab et également à...



**Leah Buechley**

Suivre

Designer and engineer. Art & design, learning & play,...



**Mathieu**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Pierre**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet