



Tutoriels

Contributions

Favoris

Abonnés

Abonnements

Suivre



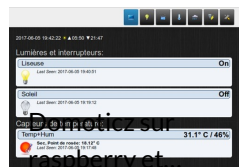
Horloge de Fibonacci



Table de chevet simple en bois



Lampe de bureau en decoupe laser



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

Cette étrange horloge utilise la...

Moyen

2 day(s)

Une table de chevet en bois de...

Facile

2 day(s)

Une lampe de bureau faite avec...

Facile

1 hour(s)

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

Moyen

4 hour(s)

Pierre Boutet

Pierre

11

ABONNÉS

5

ABONNEMENTS



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 « Ideally 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 »*)
- 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 screw, 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 littles 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 Chrétien. 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 (€) /Duration=1 /Du... »*)
- 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 :



Cette étrange horloge utilise la...

Moyen

⌚ 2 day(s)



Voici un abat-jour pour lampe murale...

Facile

⌚ 3 day(s)



Une table de chevet en bois de...

Facile

⌚ 2 day(s)

Favoris



8bits &
Chocolate -...
Distributeur
décoratif...
Facile
6 hour(s)



Borne d'Arcade 2
joueurs
Une borne d'...
à moins de 300€.

Facile
Moyen
10 day(s)



Cadre étagère en
bois

Moyen
4 hour(s)



Horloge
lumineuse
design découpée à...
Facile
Moyen
1 day(s)



Horloge de
Fibonacci

Cette étrange
horloge utilise la...
Moyen
2 day(s)



Jardin Vertical -
Made in Albilab ...

Potager vertical
pour balcon avec 1...
Moyen
20 hour(s)



Livre de jeux
(concours Trotec)

Facile
2 day(s)



Kart électrique pas
cher, fiable, facile à...
Moyen
1 day(s)



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 Around The Corner



Suivre

Suivre

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



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