

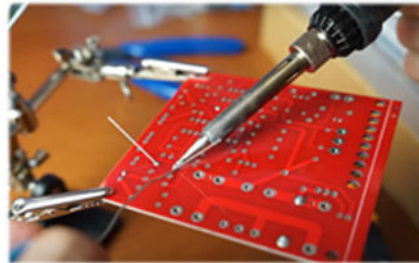
MÉTIERS

- Etude et développement en électronique
- Tests et contrôles de produits électroniques
- Design de cartes électroniques
- Maintenance, dépannage de produits électroniques
- Câblage et intégration d'équipements électroniques
- Assemblage, dépannage d'ordinateurs



```
22 http://www.arduino.cc/en/Tutorial/Blink
23 */
24
25 // the setup function runs once when you press reset or power up
26 void setup() {
27   // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
28   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
29 }
30
31 // the loop function runs over and over again forever
32 void loop() {
33   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the positive voltage)
34   delay(1000); // wait for a second
35   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
36   delay(1000); // wait for a second

```



BTS CIEL

Cybersecurité
Infomatique
ELectronique

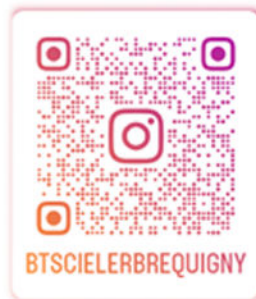


Option B : Electronique et Réseaux



Etude et conception de produits électroniques
Mise en oeuvre des réseaux informatiques
Réalisation et maintenance de produits électroniques

Profil recherché dans les métiers de l'électronique
Poursuites d'études vers BAC+3 et Bac + 5



Éducation nationale



02 99 86 82 00

@ctx.indus.0350028r@ac-rennes.fr

<https://www.lycee-brequigny.fr>

