

Pour tester votre ESP32

BlinkESP32.ino

```
int LED_BUILTIN = 2;

//la fonction de configuration s'exécute une fois lorsque vous appuyez
sur réinitialiser ou alimentez la carte
void setup() {
  // initialisez la broche numérique LED_BUILTIN (2) comme sortie.
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

// la fonction de loop s'exécute encore et encore pour toujours
void loop() {
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // allumez la LED (HIGH est le
niveau de tension)
  delay(1000);                      // Attendre 1 seconde
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);  // éteignez la LED en rendant la
tension FAIBLE
  delay(1000);                      // Attendre 1 seconde
}
```

From:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:cours:testesp32>

Last update: 2023/10/27 15:46

