

Seconde Option SI	Mise en route — Aéroglesseur BLE ESP32-C3 + Web Bluetooth — Personnalisation des UUIDs	Travaux Pratiques
Durée : 15 min	Outils : GitHub, Thonny, Chrome ou Edge	Matériel : ESP32-C3, câble USB

Pourquoi modifier les UUIDs ?

Chaque binôme commande **son** aéroglesseur. Pour éviter les interférences entre binômes, chaque paire **ESP32** + **page HTML** doit avoir des identifiants BLE (UUIDs) uniques, générés par chaque groupe.

Étape 1 — Générer vos UUIDs

1. Aller sur uuidgenerator.net et générer **un seul UUID**.
Exemple obtenu : ddf00d17-b830-4252-af59-053af5305849
2. La **série** des 6 UUIDs se construit en incrémentant le **dernier chiffre du deuxième groupe** (ici b830) :

Variable firmware	UUID (exemple)	Votre UUID
SERVICE_UUID	ddf00d17-b830-4252-af59-053af5305849	
THROTTLE_UUID	ddf00d17-b831-4252-af59-053af5305849	
ARM_UUID	ddf00d17-b832-4252-af59-053af5305849	
STATUS_UUID	ddf00d17-b833-4252-af59-053af5305849	
SERVO_LR_UUID	ddf00d17-b834-4252-af59-053af5305849	
SERVO_FB_UUID	ddf00d17-b835-4252-af59-053af5305849	

Étape 2 — Forker le dépôt GitHub

1. Se connecter à **GitHub** avec votre compte.
2. Aller sur le dépôt du professeur (lien communiqué en classe).
3. Cliquer sur **Fork** (en haut à droite) → **Create fork**.
Vous obtenez votre propre copie du dépôt sous <https://votre-pseudo.github.io/>.

Étape 3 — Modifier les fichiers dans GitHub

Toutes les modifications se font **directement** dans l'interface **GitHub**, sans VS Code.

Modifier firmware/aeroglesseur_ble.py

Dans votre fork : ouvrir `firmware/aeroglesseur_ble.py` → cliquer sur l'icône **crayon** (Edit) → remplacer les 6 UUIDs par vos valeurs du tableau ci-dessus → **Commit changes**.

```
SERVICE_UUID = bluetooth.UUID("ddf00d17-b830-4252-af59-053af5305849")
THROTTLE_UUID = bluetooth.UUID("ddf00d17-b831-4252-af59-053af5305849")
ARM_UUID      = bluetooth.UUID("ddf00d17-b832-4252-af59-053af5305849")
STATUS_UUID   = bluetooth.UUID("ddf00d17-b833-4252-af59-053af5305849")
SERVO_LR_UUID = bluetooth.UUID("ddf00d17-b834-4252-af59-053af5305849")
SERVO_FB_UUID = bluetooth.UUID("ddf00d17-b835-4252-af59-053af5305849")
```

Modifier tp1_moteur.html (et tp2_direction.html)

Ouvrir le fichier → crayon → utiliser **Ctrl+H** (rechercher/remplacer dans le navigateur GitHub n'existe pas : repérer visuellement les UUIDs dans le bloc `const ... = "..."` en début de script) → remplacer chacun des 6 UUIDs → **Commit changes**.

Étape 4 — Charger le firmware sur l'ESP32 (Thonny)

1. Connecter l'ESP32-C3 au PC — ouvrir **Thonny**.
2. Vérifier : interpréteur = *MicroPython (ESP32)* (bas à droite).
3. Télécharger `aeroglisseur_ble.py` depuis votre fork GitHub.
4. Dans Thonny : **Fichier** → **Enregistrer sous...** → *Périphérique MicroPython* → nommer `main.py`.
5. Appuyer sur **Reset** de l'ESP32.
6. LED NeoPixel **rouge fixe** = prêt.

Pourquoi main.py ?

MicroPython exécute automatiquement `main.py` au démarrage.

Étape 5 — Vérifier la connexion BLE

1. Ouvrir `https://votre-pseudo.github.io/.../tp1_moteur.html` dans **Chrome** ou **Edge**.
2. Cliquer **Connecter l'ESP32** → sélectionner *Aeroglisseur*.
3. LED **bleu pâle** = connexion réussie.

Web Bluetooth ne fonctionne pas ?

- Navigateur = Chrome ou Edge (Firefox non supporté).
- URL en **HTTPS** (pas `file://`).
- Les 6 UUIDs du HTML = les 6 UUIDs du firmware (vérifier la saisie).

Question — États de démarrage de l'ESP32

Q — Phases de démarrage et couleurs de la LED

En vous aidant de `aide_memoire_esc.html`, compléter le tableau des états successifs de la LED NeoPixel lors de la procédure d'armement :

État	Description	Couleur LED	Action à réaliser
0	En attente de connexion BLE	 rouge	Ouvrir la page web
1			
2			
3			
4			

Ressources

Fichier / Page	Contenu
<code>tp1_moteur.html</code>	Interface de commande : armement ESC 5 étapes, curseur de gaz, joystick NippleJS.
<code>aide_memoire_esc.html</code>	États LED, procédure de calibration PWM, paramètres progCard, specs XC-12-Lite.
<code>firmware/aeroglisseur_ble.py</code>	Firmware MicroPython à charger sur l'ESP32 (enregistrer sous <code>main.py</code>).

Checklist avant de commencer le TP

- ☐ UUID généré sur `uuidgenerator.net` — tableau complété.
- ☐ Fork du dépôt réalisé sur GitHub.
- ☐ `aeroglisseur_ble.py` modifié (6 UUIDs) et commité.
- ☐ `tp1_moteur.html` modifié (6 UUIDs) et commité.
- ☐ Firmware chargé sur l'ESP32 sous le nom `main.py` — LED rouge.
- ☐ Connexion BLE vérifiée depuis GitHub Pages — LED bleue.
- ☐ `aide_memoire_esc.html` ouvert dans un second onglet.