

## ALL YOU NEED

---

Chorégraphe : Robbie McGowan Hickie

Description : 32 comptes, 4 murs, danse en ligne, Débutant

Musique : All You Really Need Is Love (Brad Paisley)

Alb : Brad Paisley II (2001) Bpm 108

---

### **SEQUENCE 1 : 2 WALKS FORWARD, RIGHT MAMBO FORWARD, 2 WALKS BACK, LEFT COASTER CROSS**

1-2 Avancer pied droit, avancer pied gauche

3&4 Avancer pied droit (Rock), retour sur pied gauche, reculer pied droit

5-6 Reculer pied gauche, reculer pied droit

7&8 Reculer pied gauche, assembler pied droit à côté du pied gauche, croiser pied gauche devant pied droit

### **SEQUENCE 2 : DIAGONAL STEP FORWARD, LOCK, LOCK STEP DIAGONALLY FORWARD (RIGHT & LEFT)**

1-2 Avancer pied droit diagonale droite, avancer pied gauche croisé derrière pied droit

3&4 Avancer pied droit diagonale droite, avancer pied gauche croisé derrière pied droit, avancer pied droit diagonale droite

5-6 Avancer pied gauche diagonale gauche, avancer pied droit croisé derrière pied gauche

7&8 Avancer pied gauche diagonale droite, avancer pied droit croisé derrière pied gauche, avancer pied gauche diagonale gauche

### **SEQUENCE 3 : CROSS, STEP BACK, CHASSE RIGHT, CROSS, STEP BACK, CHASSE TURN ¼ LEFT**

1-2 Croiser pied droit devant pied gauche (Rock), retour poids du corps sur pied droit

3&4 Écart pied droit, assembler pied gauche à côté du pied droit, écart pied droit

5-6 Croiser pied gauche devant pied droit (Rock), retour poids du corps sur pied droit

7&8 Écart pied gauche, assembler pied droit à côté du pied gauche, en pivotant ¼ de tour à gauche avancer pied gauche (9 :00)

### **SEQUENCE 4 : FORWARD ROCK, RIGHT COASTER STEP, FORWARD ROCK, LEFT SHUFFLE TURN ½ LEFT**

1-2 Avancer pied droit (Rock), retour poids du corps sur pied gauche

3&4 Reculer pied droit, assembler pied gauche à côté du pied droit, avancer pied droit

5-6 Avancer pied gauche (Rock), retour poids du corps sur pied droit

7&8 En pivotant ½ tour à gauche, avancer pied gauche, assembler pied droit à côté du pied gauche, avancer pied gauche (3 :00)

**REPEAT**