

# All I Want to Do (fr)

COPPERKNOB  
BY STEPHENETS

拍数: 40      墙数: 2      级数: Novice  
编舞者: Quentin Deshayes (FR) - Juin 2022  
音乐: All I Want to Do - Sugarland



Démarrer la danse après 16 comptes

## [1-8] KICK BALL POINT, KICK BALL POINT, MAMBO R, COASTER STEP

1&2      Kick PD devant, poser PD à côté de PG, pointe PG à G  
3&4      Kick PG devant, poser PG à coté de PD, pointe PD à D  
5&6      Poser PD devant, Revenir sur PG, Assembler PD à côté du PG  
7&8      Reculer PG, PD à coté de PG, PG devant

## [9-16] STEP PIVOT ½ L, SHUFFLE ½ TURN L, SHUFFLE ½ TURN L, MAMBO R

1-2      PD devant, ½ tour à G  
3&4      Pas chassé ½ à G  
5&6      Pas chassé ½ à G  
7&8      PD devant, Revenir sur le PG, Assembler PD à côté du PG avec PDC

## [17-24] SWEEP BACK R, SWEEP BACK L, SAILOR ¼ L CROSS, HIP BUMP (RLR), BEHIND SIDE CROSS

1-2      Sweep poser PG derrière, sweep poser PD derrière  
3&4      ¼ de tour à G et croiser PG derrière PD, PD à D, croiser PG devant PD  
5&6      PD à D Bump (DGD)  
7&8      Croiser PG derrière PD, PD à droite, croiser PG devant PD

## [25-32] HIP BUMP, SAILOR ¼, SHUFFLE R, SHUFFLE L

1&2      Poser PD à D, bump (DGD)  
3&4      ¼ tour à G et Croiser PG derrière PD, PD à D, PG à G  
5&6      Pas chassé en avant du PD  
7&8      Pas chassé en avant du PG

## [33-40] ROCK STEP R, COASTER STEP, STEP TURN ½ SHUFFLE

1-2      Poser PD devant avec PDC, revenir en appui sur PG  
3&4      Reculer PD, assembler PG à côté du PD, avancer PD  
5-6      Poser PG devant, ½ à D  
7&8      Pas chassé en avant du PG

## TAG FIN DES MURs 2 & 4 FACE A 12H

### ROCK STEP, SHUFFLE BACK, BACK ROCK, SHUFFLE FWD

1-2      PD devant avec PDC, revenir en appui sur PG  
3&4      Pas chassé en arrière du PD  
5-6      PG derrière avec PDC, revenir en appui sur PD  
7&8      Pas chassé en avant du PG

Légende : PD = pied droit / PG = pied gauche / D = droite / G = gauche / PdC = poids du corps

Chorégraphie originale (rédigée par le chorégraphe) qui seule fait foi.

Restez vous-même, dansez en toute simplicité