

DIVING IN DEEP



Chorégraphe : Agnès Gauthier (Août 2017)

Description : Country Line Dance - Niveau Intermédiaire

3 murs - 84 comptes – 1 Tag/ Restart à la section 5

Musique : Diving In Deep de Sarah Evans

Intro : Démarrage de la danse après les 16 premiers comptes

Merci Fanfan pour la musique !

SECTION 1

RF WALK, LF WALK, RF SHUFFLE FWD, LF WALK, RF WALK, LF SHUFFLE FWD

1-2 PD devant, PG devant (marche, marche)

3&4 PD devant, PG croisé derrière PD (en 3^{ème} position), PD devant

5-6 PG devant, PD devant (marche, marche)

7&8 PG devant, PD croisé derrière PG (en 3^{ème} position), PG devant

SECTION 2

RF MAMBO FWD, LF BACK, RF BACK, LF COASTER STEP, RF ROCK STEP FWD

1&2 PD Rock step avant, retour du poids du corps sur PG, PD derrière

3-4 PG derrière, PD derrière (recule, recule)

5&6 PG derrière, PD près du PG, PG devant

7-8 PD Rock step avant, retour du poids du corps sur PG

SECTION 3

RF SIDE ROCK, RF CROSS SHUFFLE, LF SIDE ROCK, LF CROSS SHUFFLE

1-2 PD Rock step à droite, retour du poids du corps sur PG

3&4 PD croisé devant PG, PG à gauche, PD croisé devant PG

5-6 PG Rock step à gauche, retour du poids du corps sur PD

7&8 PG croisé devant PD, PD à droite, PG croisé devant PD

SECTION 4

¼ TURN RF SHUFFLE FWD, LF STEP ½ TURN, LF SHUFFLE FWD, RF STEP ½ TURN

1&2 ¼ de tour à droite et PD devant, PG croisé derrière PD (3^{ème} position), PD devant

3-4 PG devant, ½ tour à droite retour du poids du corps sur PD

5&6 PG devant, PD croisé derrière PG (en 3^{ème} position), PG devant

7-8 PD devant, ½ tour à gauche retour du poids du corps sur PG

SECTION 5

RF SKATE, LF SKATE, RF SHUFFLE FWD, LF ROCK STEP FWD, LF SHUFFLE ½ TURN

1-2 PD en diagonale avant droite, PG en diagonale avant gauche (en glissant façon patin glace)

3-4 PD devant, PG croisé derrière PD (en 3^{ème} position), PD devant

5-6 PG Rock step avant, retour du poids du corps sur PD

7&8 ¼ de tour à gauche et PG à gauche, PD près du PG, ¼ de tour à gauche PG devant

SECTION 6

RF SKATE, LF SKATE, RF SHUFFLE FWD, LF ROCK STEP FWD, LF SHUFFLE 1/2 TURN

1-2 PD en diagonale avant droite, PG en diagonale avant gauche (en glissant façon patin glace)

3-4 PD devant, PG croisé derrière PD (en 3^{ème} position), PD devant

5-6 PG Rock step avant, retour du poids du corps sur PD

7&8 1/4 de tour à gauche et PG à gauche, PD près du PG, 1/4 de tour à gauche PG devant

SECTION 7

RF SIDE, LF TOGETHER, RF SIDE ROCK CROSS, LF SIDE, RF TOGETHER, LF SIDE ROCK CROSS

1-2 PD à droite, PG près du PD

3&4 PD rock step à droite, retour du poids du corps sur PG, PD croisé devant PG

5-6 PG à gauche, PD près du PG

7&8 PG Rock step à gauche, retour du poids du corps sur PD, PG croisé devant PD

SECTION 8

RF POINT FWD, POINT R, RF SAILOR 1/4 TURN, LF POINT FWD, LF POINT L, LF SAILOR 1/4 TURN

1-2 PD pointe devant, PD pointé à droite

3-4 PD croisé derrière, 1/4 de tour à droite et PG à gauche, PD à droite

5-6 PG pointé devant, PG pointé à gauche

7&8 PG croisé derrière PD, 1/4 de tour à gauche et PD à droite, PG à gauche

SECTION 9

RF KICK BALL CROSS, RF KICK BALL CROSS, RF SIDE ROCK, RF SAILOR CROSS

1&2 PD Kick en diagonale avant droite, pose PD près PG, PG croisé devant PD

3&4 PD Kick en diagonale avant droite, pose PD près PG, PG croisé devant PD

5-6 PD Rock step à droite, retour du poids du corps sur PG

7&8 PD croisé derrière le PG, PG à gauche, PD croisé devant PG

SECTION 10

LF KICK BALL CROSS, LF KICK BALL CROSS, LF SIDE ROCK, LF SAILOR CROSS

1&2 PG Kick en diagonale avant gauche, pose PG près PD, PD croisé devant PG

3&4 PG Kick en diagonale avant gauche, pose PG près PD, PD croisé devant PG

5-6 PG Rock step à gauche, retour du poids du corps sur PD

7&8 PG croisé derrière le PD, PD à droite, PG croisé devant PD

SECTION 11

RF ROCKING CHAIR

1-2 PD Rock step avant, retour du poids du corps sur PG

3-4 PD Rock step arrière, retour du poids du corps sur PG

TAG/ RESTART : A la fin du 2ème mur

Refaire les sections 9-10-11 et rajouter un Rocking chair, puis reprendre la danse à partir de la section 5

Recommencez et gardez le sourire !!!!