

INSCRIPTION

NOM :

PRÉNOM :

ADRESSE :

.....

TELEPHONE :

MAIL :

ENGAGEMENT

Je soussigné(e) affirme avoir pris connaissance du règlement intérieur du Master Class organisé par l'association Studio Danse V D'Art et m'engage à le respecter. Je souhaite participer au Master Class, moi-même ou mon enfantet je verse la somme de

Date

Signature

ACCORD PARENTAL

Je soussigné (e) autorise mon enfant à participer au stage du 25 au 26 novembre 2022.

J'autorise les responsables du stage à effectuer si nécessaire, les premiers soins ou intervention pour mon enfant.

Date

Signature



STUDIO DANSE
V D'art

STAGE DE DANSE

**26-27 NOV
2022**



**MATHIEU
GEFFRÉ**
CONTEMPORAIN



**FLORIANE
BLITZ**
CLASSIQUE

NIVEAUX
INTERMÉDIAIRE
ET AVANCÉ

STUDIO V D'ART, SAINT-LYS (31)
06.21.50.23.58 - 06.48.30.63.30

STUDIODANSE-VDART.COM

PLANNING STAGE

du 26 et 27 novembre 2022

SAMEDI

11h15 - 12h45

Classique

Intermédiaire

Floriane Blitz

13h30 - 15h

Classique

Avancé

Floriane Blitz

15h30 - 17h

Contemporain

Intermédiaire

Mathieu Geffré

17h - 18h30

Contemporain

Avancé

Mathieu Geffré

DIMANCHE

11h15 - 12h45

Classique

Intermédiaire

Floriane Blitz

13h30 - 15h

Classique

Avancé

Floriane Blitz

15h30 - 17h

Contemporain

Intermédiaire

Mathieu Geffré

17h - 18h30

Contemporain

Avancé

Mathieu Geffré

DATE ET LIEU

26 & 27 NOVEMBRE 2022

STUDIO DANSE V D'ART

ZAC du Boutet

21 Avenue Marconi

31470 Saint Lys

TARIFS

1 cours : 25 euros

2 cours : 48 euros

4 cours : 82 euros

Forfait illimité : 130

Tarif professionnels (intermittents & étudiants DE) = -10%

COURS & NIVEAUX :

Classique avec Floriane Blitz

Samedi Intermédiaire 11h15-12h45

Samedi Avancé 13h30-15h

Dimanche Intermédiaire 11h15-12h45

Dimanche Avancé 13h30-15h

Contemporain avec Mathieu Geffré

Samedi Intermédiaire 15h30-17h

Samedi Avancé 17h00-18h30

Dimanche Intermédiaire 15h30-17h

Dimanche Avancé 17h00-18h30

**Bulletin ci-joint à compléter et renvoyer à l'école
avec le règlement :**

Chèque à l'ordre de : « STUDIO V D'ART »

Espèces