

« HERITAGES » Alexandre CARLIN

Rencontres pédagogiques avec Alexandre CARLIN

La CMF Centre Val de Loire a commandé en 2024 une œuvre pour orchestre d'harmonie à un compositeur connu et reconnu pour ses nombreuses œuvres déjà éditées : Alexandre CARLIN (<https://www.alexandrecarlin.com/>)

L'œuvre « Héritages » est née en février 2025. « Héritages » puise son inspiration dans l'histoire et la culture de la région Centre Val de Loire, en évoquant la cathédrale de Chartres, le siège d'Orléans, François 1er et Léonard de Vinci. Elle est d'un niveau abordable pour de nombreux orchestres (Grade 3 environ). (<https://www.youtube.com/watch?v=Xc1Tlqcjmj8&t=62s>). Les partitions de cette œuvre sont proposées aux structures musicales adhérentes à la CMF Centre Val de Loire à un prix privilégié et après signature d'une convention d'utilisation.

En outre, autour de cette œuvre, la CMF Centre Val de Loire propose des **moments d'échanges** (Rencontres pédagogiques) **avec le compositeur**, qui peuvent prendre diverses formes selon votre projet : travail au sein d'une répétition, diriger l'œuvre en concert, assister le directeur musical, conférences...

Les frais artistiques et de déplacement seront pris en charge par la CMF Centre Val de Loire. Resteront à la charge de la structure musicale une participation à la CMF Centre Val de Loire fixe de 110 € et les éventuels frais de repas et d'hébergement.

Pour ces rencontres pédagogiques, une pré-inscription est requise afin de définir avec Alexandre CARLIN et la CMF CVL votre projet et sa faisabilité concernant notamment la disponibilité de chacun.

Rencontres pédagogiques avec Alexandre CARLIN

PRÉ-INSCRIPTION

A compléter et à envoyer à cmfcentrevallde Loire@gmail.com

Structure musicale :

Responsable

NOM et Prénom :

Adresse mail de contact :

Téléphone :

La structure musicale dénommée ci-dessus est intéressée par ce projet « Rencontres pédagogiques » avec Alexandre CARLIN » et souhaite être contactée pour une étude concertée de sa mise en œuvre.

Fait à Le