

# CONCOURS D'ENTREE 2022

## DEPARTEMENT CUIVRES

### Table des matières

<b>Classe de trombone.....</b>	<b>2</b>
<b>Programme entrée 1<sup>er</sup> cycle (DNSPM) .....</b>	<b>2</b>
Date de publication ➤ le 10 janvier 2022 .....	2
Admissibilité PAR VIDEO : .....	2
Admission eN PRESENTIEL .....	2
<b>Programme d'entrée 2<sup>ème</sup> cycle (Master) .....</b>	<b>3</b>
Admission eN PRESENTIEL .....	3
Date de publication ➤ le 10 janvier 2022 .....	3

# Classe de trombone

## Programme entrée 1<sup>er</sup> cycle (DNSPM)

DATE DE PUBLICATION ➤ LE 10 JANVIER 2022

### ADMISSIBILITE PAR VIDEO :

L'épreuve d'admissibilité se fera à distance, les candidats devront soumettre par vidéo le programme ci-dessous / *the 1st round of the entrance exam will take place remotely, candidates must submit a video of the program hereinbelow.*

Le candidat doit se filmer **SANS** accompagnement piano, sans montage ni coupure et avec ses doigts visibles. Le candidat devra également être face caméra et se filmer en pied. Le candidat devra enregistrer une vidéo par œuvre. / *Candidates must record themselves WITHOUT piano accompaniment, without edit nor cut and with their fingers on show. Candidates will also have to be facing the camera and their entire body will need to on camera. Candidates must record one video per piece.*

La vidéo doit être envoyée pour le 1er mars 2022 (les candidats recevront des instructions par email) *The video must be sent by March 1<sup>st</sup>, 2022 (candidates will receive instructions by email).*

Programme à envoyer par vidéo / *Program to be sent by video :*

Les candidats présenteront

- I. Sigismond Stojowski Fantaisie (Editions Leduc)  
(A interpréter sans accompagnement de piano)
  
- II. André Lafosse Vade Mecum du tromboniste étude n° 2  
(Editions Leduc)

### ADMISSION EN PRESENTIEL

#### à interpréter de mémoire, sans partition

Les candidats présenteront :

- I. Claude Arrieu Mouvements pour trombone et piano (Editions Amphion)
  
- II. André Lafosse Vade Mecum du tromboniste étude n°8 (Editions Leduc)

