

PROGRAMME – CONCOURS DE RECRUTEMENT

1^{ère} CONTREBASSE SOLO jouant co-soliste ou 3^{ème}

PREMIER TOUR

- J-S. BACH – *Suite n°6 pour violoncelle seul en Ré Majeur* Courante (octave écrite)
- un ou plusieurs traits d'orchestre dans la liste ci-dessous, au choix du jury

DEUXIÈME TOUR

- G. BOTTESINI – *Concerto pour contrebasse n°2* 1er mouvement avec cadence
- un ou plusieurs traits d'orchestre dans la liste ci-dessous, au choix du jury

TROISIÈME TOUR

Traits d'orchestre

- | | |
|--|---|
| W.A. MOZART – <i>Symphonie n°40 en sol mineur, KV 550</i> | 1er mvt : Molto Allegro – mes. 114 à 137
– mes. 191 à 225 |
| W.A. MOZART – <i>Les Noces de Figaro, KV 492</i> | mes. 139 à 145 – mes. 156 à 171
mes. 198 à 220 – mes. 250 à 294 |
| L.v. BEETHOVEN – <i>Symphonie n°5 en ut mineur, op. 67</i> | 3ème mvt : Allegro – début à mes. 100
– mes. 128 à 218 |
| L.v. BEETHOVEN – <i>Symphonie n°9 en ré mineur, op. 125</i> | 4ème mvt – mes. 8 à 140 |
| F. SCHUBERT – <i>Symphonie n°9 en Ut Majeur, D. 944</i> | 3ème mvt : Scherzo – mes. 1 à 88
– mes. 105 à 150 – mes. 250 à 294 |
| J. BRAHMS – <i>Symphonie n°2 en Ré Majeur, op. 73</i> | 4ème mvt : Allegro – début à mes. 69
– mes. 244 à 279 |
| P.I. TCHAIKOVSKY – <i>Symphonie n°4 en fa mineur, op. 36</i> | 3ème mvt : Scherzo – mes. 1 à 48 |
| G. VERDI – <i>Otello</i> | Acte IV : Poco più mosso – Lettres U à Y |
| H. BERLIOZ – <i>Symphonie Fantastique, op. 14</i> | Ronde du Sabbat – mes. 241 à 305 |
| M. MATALON – <i>Un Prologue</i> | 1er mvt – début à mes. 50 |
| J. HAYDN – <i>Symphonie n°7 en Do Majeur, Hob. I:7</i> | 4ème mvt : Menuet, Trio – mes. 31 à 54 |
| I. STRAVINSKY – <i>Pulcinella (Suite) – Version 1949</i> | 7ème mvt : Vivo – n° 85 à 94 |
| A. GINASTERA – <i>Variations Concertantes, op. 23</i> | 11ème mvt : Adagio |

Musique de chambre

- | | |
|--|-----------------------------|
| J-S. BACH – <i>Concerto pour violon en Mi Majeur, BWV 1042</i> | 2ème mvt : Adagio |
| W.A. MOZART – <i>Divertimento en Sib Majeur, KV 137/125b</i> | 2ème mvt : Allegro di molto |