

Chaque année depuis presque 30 ans, l'Adami met en lumière huit jeunes artistes solistes : quatre artistes lyriques et quatre instrumentistes, grâce à son opération Talents Adami Classique.

Cette opération est désormais un label reconnu et valorisant pour les artistes qui en bénéficient : les Talents Adami Classique sont fréquemment nommés voire récompensés lors des Victoires de la Musique Classique. Les 8 Talents Adami Classique 2022 participeront à une résidence, bénéficieront d'une séance photo en studio, et d'une captation vidéo professionnelle de leur prestation, et se produiront dans le cadre de 3 concerts consacrés à l'opération (lors du Festival du Haut Limousin le 28 juillet 2023, pendant Les Musicales de Normandie le 31 juillet 2023 et au Bal Blomet à Paris le 15 janvier 2024).

## POUR QUI ?

Les artistes lyriques et instrumentistes qui auront 30 ans maximum au 31 décembre 2023 justifiant d'un niveau de fin d'études des CNSM ou des équivalences européennes.

## LES CONDITIONS ?

- Être une personne majeure ayant 30 ans maximum au 31 décembre 2023
- Résider en France
- Avoir le niveau de fin d'études des CNSM ou des équivalences européennes
- Être impérativement disponible à toutes les dates suivantes :
  - les 10 et 11 mai 2023
  - du 24 au 31 juillet 2023
  - le 18 et 19 septembre 2023
  - le 15 janvier 2024
- Respecter les conditions et modalités de la procédure d'inscription et de manière générale les conditions du règlement (accessible à l'étape 1 du formulaire d'inscription)

## COMMENT ?

Postulez entre le 22 février et le 3 avril inclus sur le site Talents Adami :



➔ <https://talents.adami.fr/home/>

Les éléments suivants seront demandés :

- Un document officiel d'identité (copie faisant apparaître très clairement la date de naissance)
- Un CV détaillé
- Une/des photo(s)
- Un lien vers un enregistrement audio ou vidéo rendant compte de vos capacités vocales ou instrumentales
- Un répertoire des œuvres interprétées

Facultatif :

- Un dossier de presse
- Une lettre de recommandation