

Du temps pour soi

Leurs talents de pianiste récompensés !

Des élèves du conservatoire Maurice Ohana se sont distingués au concours international de piano de Fribourg (Suisse). Cette 7^e édition a eu lieu les 17 et 18 mai 2014. Six élèves de la classe de Katherine Desboeufs ont été récompensés pour leur talent.



Katherine Desboeuf et ses élèves

Fondé et orchestré tous les deux ans avec brio par le compositeur Franco-Suisse Michel Runtz, le concours international de Fribourg s'est déroulé les 17 et 18 mai 2014. Cinq catégories et sept natio-



Les premiers Prix : Angel Turounet 10 ans et Lise Bouchard 18 ans

nalités étaient présentes pour défendre la musique du XX et XXI^{ème} siècle avec des programmes denses et variés des compositeurs tels que Ohana, Kurtag, Chostakovitch...

Le jury composé d'éminentes personnalités musicales sous la présidence de la grande pianiste russe Rena Shereshevskaya a décerné trois prix dans chacune des catégories plus quelques prix spéciaux pour la meilleure interprétation de certains compositeurs comme B. Giner et G. Kurtag.

De généreuses récompenses ont couronné le talent de ces jeunes pianistes en herbe dont le niveau était particulièrement élevé cette année.

Six élèves du conservatoire à rayonnement communal de Combs-la-Ville ont brillamment représentés la France en décrochant de très belles récompenses. Il s'agit de 1^{er} niveau : Maya Intha-Amnouay 2^e Prix et «Prix spécial Bruno Giner», Arielle Dragna : 3^e Prix et «Prix spécial Kurtag», 2^e niveau : Angel Turounet 1^{er} Prix, 3^e niveau : Liantsoa Rakotondratsima : 3^e Prix, 5^e niveau : Lise Bouchard 1^{er} Prix et lanina Gateau 3^e Prix.

Un concert de prestige aura lieu à Fribourg en 2015 avec les premiers prix et prix spéciaux.

L'accueil généreux du comité et l'organisation exceptionnelle de ce concours laissera un souvenir impérissable à nos jeunes pianistes.

Renseignements : 01 64 88 77 00



Liantsoa Rakotondratsima 13 ans



Maya Intha-Amnouay 8 ans et Arielle Dragna 10 ans



lanina Gateau 15 ans