

Commencer le piano est une bien belle aventure, souvent impressionnante, mais qui attire beaucoup d'enfants.

Notre méthode a fait ses preuves dans les écoles parisiennes depuis une dizaine d'années et remporte un vif succès. L'apprentissage d'un instrument apporte beaucoup dans le développement cognitif et la sensibilité des enfants.

L'originalité de notre méthode repose sur l'apprentissage de la musique (théorie, solfège...) en lien direct avec l'apprentissage de l'instrument dès l'âge de 6 ans.

L'enseignement théorique prend appui sur les morceaux travaillés, de sorte que le solfège ne soit jamais ni rébarbatif, ni abstrait.

Il s'agit de susciter l'intérêt de l'enfant et de le conserver.

Cette méthode permet ainsi de jouer du piano dès les premières leçons, chaque enfant progressant à son rythme.

C'est une méthode soucieuse de s'adapter aux capacités, aptitudes naturelles et spécifiques de chaque enfant, tout en préservant leur joie et leur enthousiasme pour la musique.

Pour cela, il est important que l'ambiance générale de l'atelier soit ludique, bienveillante et studieuse.

L'atelier piano en groupe

L'Atelier est constitué d'un groupe de six enfants maximum. Il se déroule de la façon suivante :

- Au cours du premier trimestre, une partie de la séance est consacrée à l'apprentissage des notes / rythmes.
- Au cours de l'année, ce travail est individualisé et prend appui sur les morceaux travaillés.
- Dès le premier trimestre, l'enfant commence l'apprentissage de l'instrument : chaque enfant travaille le morceau sur un clavier.

L'atelier est équipé de 6 claviers munis de casques.



Horaires / Organisation

Les séances ont lieu, une fois par semaine, pour une durée de 45 min, à raison de 6 enfants par atelier.

Les premiers ateliers commenceront début octobre 2022 pour se cloturer mi-juin 2023.

Horaires des ateliers : mardi 16h45 - 17h30

17h35 - 18h20

Tarif annuel: 310€

Une cotisation à l'OGEC d'un montant de 20€ vous sera demandée.

Inscription et renseignement: lauraaddamo@yahoo.fr