



# AI-BCN – Bulletin d'adhésion année 2023-2024

Adhérez en ligne ou envoyez **ce bulletin complété + votre règlement (à l'ordre de l'AI-BCN)** à l'adresse :  
Secrétariat AI-BCN (chez Hamza Zarrouk) – 11 allée des Passiflores - 92270 Bois-Colombes *Ou* Mettez le tout dans la  
boîte aux lettres « associations parents élèves AI-BCN » des écoles et du collège, en mentionnant bien « AI-BCN »

	Parent 1	Parent 2
Nom		
Prénom		
Tel/Portable		
Email		

	Nom	Prénom	Ecole (Jules-Ferry, Gramme ou St-Exupéry) - Collège	Classe (CP, CM, 6 <sup>ème</sup> )	Siège au conseil d'école ? (Oui/Non)
Enfant 1					
Enfant 2					
Enfant 3					

## Cotisation annuelle par famille :

Cotisation simple : 15 € /famille/an ou cotisation de soutien : 20€/famille/an.

Je règle : En espèce / Par chèque (à l'ordre de l'AI-BCN)

Fait le : ..... **Signature de l'adhérent**

Adhérez en ligne via ce lien :  
<https://www.helloasso.com/associations/aibcn/adhesions/aibcn-adhesion-annee-2023-2024>

OU scannez ce code avec votre téléphone :



# AI-BCN – Bulletin d'adhésion année 2023-2024

Adhérez en ligne ou envoyez **ce bulletin complété + votre règlement (à l'ordre de l'AI-BCN)** à l'adresse :  
Secrétariat AI-BCN (chez Hamza Zarrouk) – 11 allée des Passiflores - 92270 Bois-Colombes *Ou* Mettez le tout dans la  
boîte aux lettres « associations parents élèves AI-BCN » des écoles et du collège, en mentionnant bien « AI-BCN »

	Parent 1	Parent 2
Nom		
Prénom		
Tel/Portable		
Email		

	Nom	Prénom	Ecole (Jules-Ferry, Gramme ou St-Exupéry) - Collège	Classe (CP, CM, 6 <sup>ème</sup> )	Siège au conseil d'école ? (Oui/Non)
Enfant 1					
Enfant 2					
Enfant 3					

## Cotisation annuelle par famille :

Cotisation simple : 15 € /famille/an ou cotisation de soutien : 20€/famille/an.

Je règle : En espèce / Par chèque (à l'ordre de l'AI-BCN)

Fait le : ..... **Signature de l'adhérent**

Adhérez en ligne via ce lien :  
<https://www.helloasso.com/associations/aibcn/adhesions/aibcn-adhesion-annee-2023-2024>

OU scannez ce code avec votre téléphone :





**SCAN ME**



**SCAN ME**