



Fiche d'adhésion 2025/2026 – ECOLE D'ESCALADE

Condition pour accéder au tarif famille : même nom ou même adresse.
Les membres doivent apparaître du plus âgé au plus jeune.

	Baby (1h / semaine)	Jeunes débutants à confirmés (1h30 / semaine)	Jeunes Ados / Adultes (2h / semaine)	Jeunes Performance (2x2h / semaine)
1^{er} membre	60€ / trimestre (10 séances x 1h)	70€ / trimestre (10 séances x 1h30)	80€ / trimestre (10 séances x 2h)	105€ / trimestre (20 séances x 2h)
2^{ème} membre	55€ / trimestre (10 séances x 1h)	65€ / trimestre (10 séances x 1h30)	75€ / trimestre (10 séances x 2h)	100€ / trimestre (20 séances x 2h)
3^{ème} membre	50€ / trimestre (10 séances x 1h)	60€ / trimestre (10 séances x 1h30)	70€ / trimestre (10 séances x 2h)	95€ / trimestre (20 séances x 2h)
4^{ème} membre	50€ / trimestre (10 séances x 1h)	60€ / trimestre (10 séances x 1h30)	70€ / trimestre (10 séances x 2h)	95€ / trimestre (20 séances x 2h)

1er trimestre :

70€ entourez les tarifs correspondants pour chaque membre

	Nom - Prénom	Baby 1h	Jeune 1h30	Jeune/Adulte 2h	Jeune Perf 2x2h
1^{er} membre (le plus âgé)		60 €	70 €	80 €	105 €
2^{ème} membre		55 €	65 €	75 €	100 €
3^{ème} membre		50 €	60 €	70 €	95 €
4^{ème} membre		50 €	60 €	70 €	95 €
Total chèque 1^{er} trimestre à dater au 1^{er} novembre 2025					

2^{ème} trimestre :

70€ entourez les tarifs correspondants pour chaque membre

	Nom – Prénom	Baby 1h	Jeune 1h30	Jeune/Adulte 2h	Jeune Perf 2x2h
1^{er} membre (le plus âgé)		60 €	70 €	80 €	105 €
2^{ème} membre		55 €	65 €	75 €	100 €
3^{ème} membre		50 €	60 €	70 €	95 €
4^{ème} membre		50 €	60 €	70 €	95 €
Total chèque 2^{ème} trimestre à dater au 1^{er} janvier 2026					

3^{ème} trimestre :

70€ entourez les tarifs correspondants pour chaque membre

	Nom - Prénom	Baby 1h	Jeune 1h30	Jeune/Adulte 2h	Jeune Perf 2x2h
1^{er} membre (le plus âgé)		60 €	70 €	80 €	105 €
2^{ème} membre		55 €	65 €	75 €	100 €
3^{ème} membre		50 €	60 €	70 €	95 €
4^{ème} membre		50 €	60 €	70 €	95 €
Total chèque 3^{ème} trimestre à dater au 1^{er} avril 2026					