

COMMUNIQUE DE PRESSE

Matthieu Osch intègre le lycée des sports à Saalfelden en Autriche

La Fédération Luxembourgeoise de Ski a.s.b.l. (« FLS ») a l'honneur de vous communiquer un développement important pour un de ses jeunes coureurs de ski alpin.

Dès cette rentrée de septembre 2016, Matthieu Osch (né en 1999) va intégrer la section ski alpin (*Schigymnasium*) du Lycée des sports (*Bundes- und Sportrealgymnasium*) à Saalfelden en Autriche :

Jusqu'à ce jour, Matthieu a une carrière scolaire irréprochable au Lycée des Sports de Luxembourg : Egalement joueur de volleyball accompli au sein du CHEV Diekirch, Matthieu participe depuis plus de 5 ans aux avec succès aux compétitions internationales de haut niveau de sa catégorie d'âge, comme le témoigne la 30e place aux championnats du monde inofficiels pour enfants en 2015. En-2016, pour sa première saison au niveau senior international FIS-CIT, il a représenté le Luxembourg de manière honorable aux Jeux Olympiques d'Hiver de la Jeunesse à Lillehammer (28e en Slalom Géant).

Depuis trois saisons, Matthieu totalise plus de 80 jours de ski par an, y compris trois semaines d'entraînement chaque été en hémisphère Sud, en Argentine. A cet investissement en temps s'ajoutent le temps des transits, notamment vers les alpes et retour.

C'est le maximum concevable pour un jeune résident et scolarisé au Luxembourg. C'est pourquoi Matthieu et son encadrement ont réfléchi comment passer à la vitesse supérieure : grâce à l'intervention de la direction du lycée des sports à Luxembourg, et le COSL, l'admission au lycée des sports à Saalfelden en Autriche a été réussie cet été.

La FLS tient à remercier tout particulièrement tous ces acteurs.

A Saalfelden, la combinaison de lycée, Internat, entraînement professionnalisé avec accent sur le ski alpin offre d'excellentes opportunités pour le développement scolaire, sportif et professionnel.

La FLS souhaite bonne chance à Matthieu pour ce nouveau défi !

FLS, 14 septembre 2016

Annexe : photo Matthieu – copy right Pressphoto / Roland Miny

