



SWISStennis 
since 1896



Directive Module de perfectionnement J+S-Sport des jeunes, online

Pour en alléger la lecture, le présent document est entièrement rédigé au masculin, sans aucune intention discriminatoire. La forme féminine est bien entendu toujours sous-entendue.

Formation
Bienne, 02.12.2021 / is

Introduction	Ce module de perfectionnement est réalisé online et vise à des personnes qui ont déjà la reconnaissance moniteur J+S sport des jeunes et qui aimeraient prolonger leur reconnaissance de deux ans.
Admission	Swiss Tennis décide de l'admission des candidats sur la base de leur dossier personnel et de l'ordre d'arrivée des inscriptions. Prérequis: <ul style="list-style-type: none">• Moniteur J+S-Sport des jeunes
Dûre	Un jour online samedi ou dimanche: Samedi et dimanche
Contenu	<ul style="list-style-type: none">• Nouveautés Swiss Tennis et J+S• Les techniques psychologiques de base, Tennis• Stimuler la perception de soi, encourager l'autorégulation, encourager l'estime de soi• Thème J+S-Sport 2021/2022 «Des activités J+S de qualité-encourager».
Langues	Allemand et français
Participants	Max. 30 participants par groupe
Qualification	Le module online est réussi si toutes les leçons ont été fréquentées.
Reconnaisances	Moniteur J+S-Sports des jeunes et moniteur J+S-Sport des enfants sont prolongés pour deux ans.
Formation de perfectionnement	Tous les deux ans un module de perfectionnement J+S-Sports des jeunes

**Modalités de
paiement**

CHF 100.00

- La redevance de cours est échue à la confirmation de la participation
- L'acquittement donne droit à la participation
- Sans assurance de perte de gain (APG)

**Administration de
cours**

Formation

Saskia Haldemann
Administration Formation Entraîneurs / Enseignants
Allée Roger-Federer 1
Case postale, 2501 Bienne
Tél.: 032 344 07 81
saskia.haldemann@swisstennis.ch

Responsable de cours

Formation

Ilona Schönmann
Responsable formations enseignants
Roger-Federer-Allee 1
Case postale, 2501 Bienne
Tél.: 032 344 07 46
ilona.schoenmann@swisstennis.ch