

Exigences pour faire partie des Espoirs R2

Les conditions suivantes doivent être remplies :

- Suivre le cours national des arbitres R1/R2 à Nottwil ; celui-ci s'étend sur 2 jours.
- Réussir le test des règles (il faut obtenir au minimum 25 points) ; celui-ci a lieu lors du cours national à Nottwil.
- Effectuer et réussir le test physique ; celui-ci a généralement lieu au mois d'août (tu en trouveras le déroulement ainsi que les limites à atteindre par qualification sur le site de swiss unihockey).
- Avoir une disponibilité accrue durant la saison (env. 12-15 jours d'engagement, sans compter les matches individuels).
- Un engagement en tant qu'arbitre doit toujours avoir la priorité sur le fait de jouer soi-même.
- Participer aux « meetings » (deux à trois « meetings » par saison).
- L'arbitre qui souhaite faire partie du cadre des Espoirs doit avoir comme objectif de devenir un jour arbitre R1.
Cela prend en général deux à trois ans.

Le candidat doit être nommé par le comité de qualification petit terrain pour faire partie des Espoirs (prestation arbitrale supérieure à la moyenne) !

J'attends d'un candidat, en tant que futur arbitre d'élite, qu'il fasse de lui-même des efforts actifs pour progresser.

Cela comprend notamment une préparation sérieuse pour le test des règles ainsi que pour le test physique.

De notre côté, nous offrons un coaching rapproché par l'intermédiaire de l'observation et du responsable d'équipe des arbitres.

Nous travaillons également sur la base d'enregistrements vidéo qui peuvent être étudiés et évalués par l'arbitre de manière autonome.

L'esprit critique et l'esprit d'équipe complètent le profil requis pour être candidat.

Si tu es prêt à satisfaire à ces exigences et que tu souhaites progresser en tant qu'arbitre, annonce-toi par e-mail à teamleitung.r1r2@swissunihockey.ch ou à norbert.huegli@swissunihockey.ch

Je demeure volontiers à ta disposition pour d'éventuelles questions.

Norbert Hügli

Commission des arbitres, chef du ressort Petit terrain
Responsable d'équipe des arbitres R1/R2