

PROCÈS-VERBAL COMMISSION REGIONALE D'ARBITRAGE

BUREAU de la COMMISSION REGIONALE D'ARBITRAGE

Réunion Mercredi 13 novembre 2024 en visioconférence

Présidence : Laurent KLIMCZAK

Présents : Michel MONNIN, Michel DI GIROLAMO, Christophe LANOIX, Régis CHAMPET (en partie)

1. ETUDE DES PASSERELLES JAD ET SENIORS

La CRA a reçu des différents districts les candidats à la passerelle JAD-JAL :

Candidature passerelle JAL - Saison 2024-2025

CDA	NOM	Prénom	Date de naissance	N° Licence
39	DOUGANJI	Nyriil	08/09/2009	2548478400
89	GONCALVES	Andréa	22/08/2009	2548495709
25/90	BAVEREL	Léo	22/03/2008	2547348103
	CIANCIOLO	Thomas	03/08/2007	2547726930
	COULANJON	Enzo	20/12/2007	2547286810
	VUITTENEZ	Léna	18/07/2007	2547288310
	MARQUET	Lucas	14/01/2006	2547259183
70	JERONIMO	Côme	03/07/2008	2548021239
	GIRARDOT	Lucas	17/09/2009	9602754628
71	DI GLERIA LYONNET	Jules	18/09/2008	2547302518
SSFA Besançon	DUARTE	Gabriel	27/12/2009	2547776494
SSFA Auxerre				

La CRA valide ces candidatures. Ils seront observés sur des rencontres U18 R2 lors des week-ends des 16 et 17 novembre et 30 novembre et 1^{er} décembre 2024.

A l'issue de ces évaluations, ces candidatures seront validées lors de la réunion plénière de CRA LBFC du samedi 14 décembre 2024.

Pour les catégories seniors, sont actuellement inscrits dans le dispositif « Passerelle » 2024/2025 :

De R2 à R1 :

- Romain JUPILLE (Jura)

De R3 à R2 :

- Grégoire CHARPIN (S/L)
- Clovis ROUSSEL (DTB)
- Yann SCHWABB (Jura)

Contrairement aux actuels JAD qui seront vus sur une seule rencontre voire deux en cas d'obtention d'une pastille rouge, les arbitres seniors sont évalués sur deux rencontres d'un niveau supérieur à leur catégorie d'appartenance, voire sur une troisième rencontre en cas d'obtention d'une pastille rouge sur l'une d'elles.

Pour l'ensemble de ces arbitres (JAD et seniors), les désignateurs doivent planifier ces évaluations au plus tard le dimanche précédant la réunion plénière de la CRA.

Le Président,

Laurent KLIMCZAK

Le secrétaire de séance,

Michel MONNIN