LANCER DU JAVELOT BAC PRO

COMPÉTENCES ATTENDUES

NIVEAU 4:

Pour produire la meilleure performance en un nombre limité de tentatives, accroître la vitesse d'envol de l'engin en recherchant lors de la phase de double appui l'efficacité de la chaîne d'impulsion au moyen des prises d'avance et de la coordination des actions propulsives.

PRINCIPES D'ÉLABORATION DE L'ÉPREUVE

Chaque candidat dispose de 6 essais au maximum avec élan (5 appuis minimum).

Après son échauffement et avant le début du concours le candidat indique aux évaluateurs sa prévision concernant la moyenne de ses 3 meilleurs essais.

Il est noté pour 40% la performance réalisée par son meilleur lancer.

Pour 40% sur la performance moyenne des 3 meilleurs lancers.

Pour 20% sur la justesse de sa prévision.

SESSION 2013

Poids des engins : 600 g pour les filles, 700 g pour les garçons.

Cas d'essai nul : règlement officiel.

POINTS À AFFECTER	ÉLÉMENTS À ÉVALUER	_	TENCE DE NIV	-	COMPETENCE DE NIVEAU 4 ACQUISE de 10 à 20 Pts					
		Note	Distances	Distances	Note	Distances	Distances	Note	Distances	Distances
8 Points	La meilleure performance réalisée.	/8	filles	Garçons	/8	filles	Garçons	/8	filles	Garçons
		0.4	7.00	11.00	4.0	13.89	20.46	6.4	20.22	29.76
		0.8	7.50	11.50	4.4	14.90	21.95	6.8	21.32	31.36
		1.2	7.75	11.75	4.8	15.95	23.46	7.2	22.43	33.07
		1.6	8.00	12.00	5.2	17.00	24.95	7.6	23.55	34.77
		2.0	8.85	13.35	5.6	18.06	26.56	8.0	24.69	36.48
		2.4	9.92	14.73	6.0	19.15	28.55			
		2.8	10.90	16.15						
		3.2	11.88	17.55						
		3.6	12.85	19.00						
		Note	Distances	Distances	Note	Distances	Distances	Note	Distances	Distances
08 Points	Moyenne des 3 meilleures performances.	/8	filles	Garçons	/8	filles	Garçons	/8	filles	Garçons
		0.4	6.00	10.00	4.0	11.88	17.55	6.4	18.06	26.56
		0.8	6.50	10.50	4.4	12.85	19.00	6.8	19.15	28.55
		1.2	7.00	11.00	4.8	13.89	20.46	7.2	20.22	29.76
		1.6	7.50	11.50	5.2	14.90	21.95	7.6	21.32	31.36
		2.0	7.75	11.75	5.6	15.95	23.46	8.0	22.43	33.07
		2.4	8.00	12.00	6.0	17.00	24.95			
		2.8	8.85	13.35						
		3.2	9.92	14.73						
		3.6	10.90	16.15						
04 Points	L'écart entre la prévision de la moyenne des 3 meilleurs lancers et la moyenne réalisée dans les 3 meilleurs lancers.	Sup. à 5m = 0 Pt Inf. à 5m et Sup. ou égal à 4.5m = 0.5 Pt Inf. à 4.5 et Sup. ou égal à 4m = 1 Pt		Inf. à 4m et Sup. ou égal à 3.5m = 1.5 Pt Inf. à 3.5 et Sup. ou égal à 3m = 2 Pts Inf. à 3m et Sup. ou égal 2.5 m = 2.5 Pts			Inf. à 2.5 et Sup. ou égal à 2m = 3 Pts Inf. à 2m et Sup. ou égal à 1.50m = 3.5 Pts Inf. à 1.50m = 4 Pts			

EXEMPLES:

Can	didat	Garçon	:

Prédiction (après échauffement) indiquée à l'enseignant avant le concours (23.00m)

Tentatives: 24.50m, essai, 23.50m, 24.90m, 26.65m et essai

En performance il obtient avec les 26.65m

En performance moyenne il obtient 26.65 + 24.90 + 24.50 = 25.35

En prédiction il avait annoncé 23.00 et il réalise 25.35, écart 2.35m

Candidate Fille:

5.6 / 8 Pts

6.0 / 8 Pts

3.0 / 4 Pts

Prédiction (après échauffement) indiquée à l'enseignant avant le concours (14.30m)

Tentatives: Essai, 14.80m, 20.95m, 12.50m, 13.25 et 13.05m

En performance elle obtient avec les 20.95m

En performance moyenne elle obtient 20.95m + 14.80m + 13.25 = 16.33 m

6.4 / 8 Pts 5.6 / 8 Pts

En prédiction elle avait annoncé 14.30 et elle réalise 16.33 écart 2.03m

3.0 / 4 Pts