**Course de relais-vitesse CAP BEP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Compétences attendues | | | | | | Principes d’élaboration de l’épreuve | | | | | | | | | | | | | |
| **Niveau 3 :**  Pour produire la meilleure performance, coordonner les vitesses de course du donneur et du receveur et assurer une transmission valide dans une course sécurisée. | | | | | | 1. **Chaque élève réalise un 50 mètres** départ en starting-blocks commandé par un signal extérieur (2 essais sont possibles). 2. **Les équipes de relais** (1) effectuent chacune 2 parcours de **4 x 50 mètres**, départ en starting-blocks commandé. Lors de la 2e tentative les coureurs changent de place de la façon suivante :le poste 1passe au 2 , le poste 4 passe au 3 et réciproquement. Lorsque le témoin ne franchit pas la ligne d’arrivée, un essai supplémentaire est accordé afin de pouvoir comparer les 2 tentatives (et ceci dans chacun des cas).   Les zones de transmissions et d’élan sont les zones conventionnelles fédérales (10 m d’élan, 20 m de transmission). Chaque élève est noté selon les critères suivants :  Pour 25 % sur sa performance sur 50 mètres individuel.  Pour 25 % sur la différence entre la somme des temps réalisés sur 50 m. des 4 relayeurs, et le meilleur temps des 2 relais effectués. Pour 25 % sur la somme des 2 performances réalisées lors des 2 parcours de relais, dont l’un avec changement des postes 1-2/3-4.  Pour 25 % sur l’échauffement avant l’épreuve, la récupération après l’effort, et la validation des zones de transmission. | | | | | | | | | | | | | |
| **Points à**  **affecter** | **Éléments à évaluer** | **Compétence de niveau 3 en cours d’acquisition**  de 0 à 9 pts | | | | | | | | **Compétence de niveau 3 acquise**  de 10 à 20 pts | | | | | | | | | |
| **5 points**  **5 points** | **Performance Individuelle sur 50 m.**  Temps individuel sur 50 mètres | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | Note  / 20 | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | Note  / 20 | | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | Note  / 20 | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | | Note/  20 |
| 11.0 | 9.9 | 0 | 0 | 9.5 | 8.1 | 1.3 | 05 | | 9.0 | 7.6 | 2.5 | 10 | 8.4 | 7.0 | 4.0 | | 16 |
| 10.5 | 9.5 | 0.3 | 01 | 9.4 | 8.0 | 1.5 | 06 | | 8.9 | 7.5 | 2.8 | 11 | 8.3 | 6.9 | 4.3 | | 17 |
| 10.2 | 9.0 | 0.5 | 02 | 9.3 | 7.9 | 1.8 | 07 | | 8.8 | 7.4 | 3.0 | 12 | 8.2 | 6.8 | 4.5 | | 18 |
| 9.8 | 8.6 | 0.8 | 03 | 9.2 | 7.8 | 2.0 | 08 | | 8.7 | 7.3 | 3.3 | 13 | 8.1 | 6.7 | 4.8 | | 19 |
| 9.6 | 8.3 | 1.0 | 04 | 9.1 | 7.7 | 2.3 | 09 | | 8.6 | 7.2 | 3.5 | 14 | 8.0 | 6.6 | 5.0 | | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | 8.5 | 7.1 | 3.8 | 15 |  |  |  | |  |
| **Indice de transmission.**  Différence entre le meilleur temps réalisé sur 4 x 50 mètres (2) et la somme des temps des 4 coureurs sur 50m |  | | | Note  / 20 | Note  / 05 | Ecart en secondes T relais – T ind | | Note  / 20 | | Note  / 05 | Écart en secondes  T relais – T ind | | Note  / 20 | Note  / 05 | Écart en secondes T relais – T ind | | | |
| 0 | 0 | T relais >+ 0 .8 | |  | |  |  | |  |  |  | | | |
| 02 | 0.5 | T relais > +0.4 | | 10 | | 2.5 | - 1.0 | | 16 | 4.0 | - 1. 6 | | | |
| 04 | 1.0 | même temps | | 12 | | 3.0 | - 1.3 | | 18 | 4.5 | - 1. 8 | | | |
| 06 | 1.5 | - 0. 4 | | 14 | | 3.5 | - 1.5 | | 20 | 5.0 | > à – 2.0 | | | |
| 08 | 2.0 | - 0. 8 | |  | |  |  |  |  | |  | |  | |
| **5 points** | **Performances sur 4 x 50 m.**  Temps cumulés des 2 4 x 50m, sans et avec changement de rôle (3**)** | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | Note  / 20 | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | Note  / 20 | | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | Note  / 20 | Temps  filles | Temps  garçons | Note  / 05 | | Note/  20 |
| 77.0 | 63.8 | 0 | 0 | 74.0 | 61.8 | 1.3 | 05 | | 71 | 59.8 | 2.5 | 10 | 67.4 | 57.0 | 4.0 | | 16 |
| 76.4 | 63.4 | 0.3 | 01 | 73.4 | 61.4 | 1.5 | 06 | | 70.4 | 59.4 | 2.8 | 11 | 66.8 | 56.4 | 4.3 | | 17 |
| 75.8 | 63.0 | 0.5 | 02 | 72.8 | 61.0 | 1.8 | 07 | | 69.8 | 59.0 | 3.0 | 12 | 66.2 | 55.8 | 4.5 | | 18 |
| 75.2 | 62.6 | 0.8 | 03 | 72.2 | 60.6 | 2.0 | 08 | | 69.2 | 58.6 | 3.3 | 13 | 65.6 | 55.2 | 4.8 | | 19 |
| 74.6 | 62.2 | 1.0 | 04 | 71.6 | 60.2 | 2.3 | 09 | | 68.6 | 58.2 | 3.5 | 14 | 65.0 | 54.6 | 5.0 | | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | 68 | 57.6 | 3.8 | 15 |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5 points** | **Préparation avant l’épreuve et récupération après l’effort.**  Être capable d’assurer une transmission valide (zone de transmission respectée**).** |  | Échauffement léger, étirements légers ou inexistants, pas ou peu de vérification de marques. Pas de récupération après les efforts.  1 pt  Chaque coureur concerné par trois charnières de relais réalise aucune ou une seule transmission valide.  1 pt | Échauffement pertinent, étirements présents mais succincts, peu de vérification de marques. Récupération après l’effort sous forme de trotting léger.  1,5 pts  Chaque coureur concerné par trois charnières de relais réalise deux transmissions valides  1,5 pts | Échauffement progressif, étirements appropriés, vérification des marques de passages. Récupération active après les efforts (étirements, trottin).  2,5 pts  Chaque coureur concerné par trois charnières de relais réalise trois transmissions valides 2,5 pts |

**Commentaires**

1. Regrouper les élèves par rapport aux temps réalisés sur 50 mètres, et constituer des équipes de relayeurs de temps identiques. Ne pas chercher à faire des équipes équilibrées, plus les écarts sont importants et plus les régulations de vitesses sont difficiles à réaliser. Les équipes peuvent être mixtes.
2. Le temps du relais doit être inférieur à la somme des temps additionnés, ce qui traduit le temps gagné lors des 3 passages de témoin grâce au départ lancé.
3. L’enseignant fait la somme des deux performances réalisées par la même équipe. Lors de la seconde prestation les rôles de relayeurs postes 1 et 4 sont échangés dans l’ordre avec les postes 2 et 3 .Le changement de rôles permet de vérifier la faculté de s’adapter à différentes places possibles dans un relais. (départ- arrivée, deuxième et troisième relais).