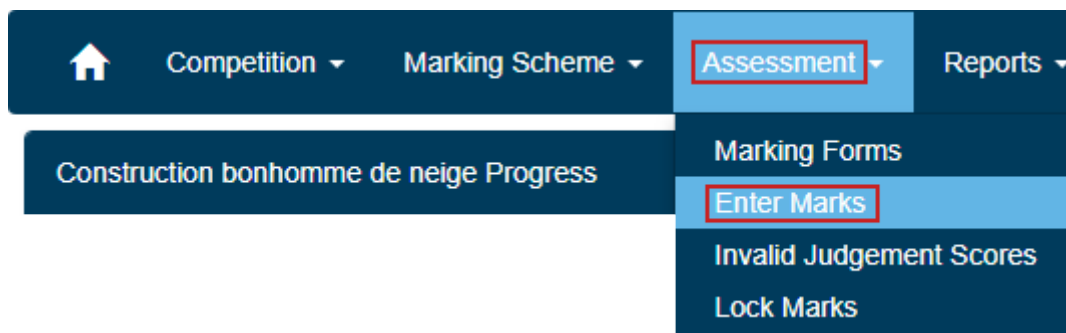


Table of Contents

Enter Marks : Saisie des notes	1
<i>Information candidat/Sélection d'un sous-critère</i>	1
<i>Saisie de notes objectives</i>	1
<i>Sous-critère Judgement</i>	3

Enter Marks : Saisie des notes

Cliquer sur *Assessment* puis *Enter Marks*.



Information candidat/Sélection d'un sous-critère


En haut à droite de la page, vous trouverez un résumé des informations liées au candidat sélectionné.

A screenshot of a user interface for entering marks. On the left, there is a grey placeholder for a profile picture. To its right, two summary boxes are shown: '1 Aspects marked for this sub criterion 0 / 5' and '2 Total marks/scores entered 0 / 24'. Below these is a dropdown menu showing 'ARA - candidat01_00 candidat01_00' with a '3' next to it. To the right of this are two more dropdown menus: '4 Day 3' and '5 A4 - Mesure et précision de la tête et du coup'. Each dropdown menu has blue arrows on either side for navigation.

1. Nombre d'aspects devant recevoir une note dans le sous-critère sélectionné
2. Nombre d'aspects total (tous critères confondus)
3. Choix du candidat
4. Sélection du jour de compétition (si vous respectez le *Marking Days*, aucune modification ne sera nécessaire)
5. Sélection du sous-critère : cette liste dépend des deux listes précédentes et sera complètement différente en fonction du jour et du candidat

Saisie de notes objectives

Le formulaire suivant permettra de saisir les notes pour les aspects objectifs

Measurement Marking Form				
Aspect	Description	Requirements	Measurement	Mark Awarded
A1.M1	 Longueur de la jambe droite du bassin à la cheville	800 +/- 5mm	1 801	2 1.50 / 1.50
A1.M2	Diamètre du mollet de la jambe droite	100mm +/- 5mm	80	0.00 / 0.50
A1.M3	Diamètre de la cuisse de la jambe droite	150mm +/- 5mm		/ 2.00
A1.M4	Longueur de la jambe gauche du bassin à la cheville	800 +/- 5mm		/ 1.50
A1.M5	Diamètre du mollet de la jambe gauche	100mm +/- 5mm		/ 0.50
A1.M6	Diamètre de la cuisse de la jambe gauche	150mm +/- 5mm		/ 2.00
			Total	1.50 / 8.00

1. Valeurs mesurées pour chaque aspect (ce champs peut rester vide si vous n'utilisez pas les notes calculées)
2. Note des aspects

Des raccourcis sont possibles en cas de note maximale ou note nulle :



- Si le candidat reçoit une note maximale pour un aspect, entrer simplement **y**
- Si le candidat reçoit une note de zéro pour un aspect, entrer simplement **n**


Vous pouvez utiliser les touches directionnelles ↑ ↓ → ← et la touche tabulation.



Dans l'image précédente, il y a un triangle dans le premier aspect : cela permet de lire les informations complémentaires ajoutées dans le *Marking Scheme* pour aider à la notation.

La capture d'écran ci-dessous montre la saisie en utilisant les calculs du CIS. Dans ce cas, il faut simplement entrer la valeur mesurée et les points seront automatiquement calculés d'après la règle définie dans le *Marking Scheme*. Si la règle de calcul dépend des résultats des autres candidats (*Stepped Score Comparison* ou *Percent Score Comparison*), les points seront calculés pour tous les candidats lors de la saisie de la note du dernier candidat. En attendant une icône d'horloge restera affichée.

Si un aspect ne peut pas être évalué, la case *No Attempt* devra être cochée.

Measurement Marking Form				
Aspect	Description	Requirements	Measurement	Mark Awarded
A1.M1	 Longueur de la jambe droite du bassin à la cheville	800	805	No Attempt <input type="checkbox"/> 1.50 / 1.50
A1.M2	Diamètre du mollet de la jambe droite	100	110	No Attempt <input type="checkbox"/> 0.38 / 0.50
A1.M3	Diamètre de la cuisse de la jambe droite	150	0	No Attempt <input checked="" type="checkbox"/> 0.00 / 2.00
A1.M4	Longueur de la jambe gauche du bassin à la cheville	800	799	No Attempt <input type="checkbox"/> 1.50 / 1.50
A1.M5	Diamètre du mollet de la jambe gauche	100	0	No Attempt <input checked="" type="checkbox"/> 0.00 / 0.50
A1.M6	Diamètre de la cuisse de la jambe gauche	150	156	No Attempt <input type="checkbox"/> 2.00 / 2.00
			Total	5.76 / 8.00



Les saisies sont contrôlées et sauvegardées automatiquement, il n'y a donc aucun bouton pour sauvegarder.

Sous-critère Judgement

Le formulaire suivant permettra de saisir les notes de 0 à 3 de chaque juré pour les aspects Judgement. Le CIS calculera la note finale.

Judgement Marking Form			
Aspect	Description	Scores (0 - 3)	Mark Awarded
A1.J1	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> - Apparence de la jambe droite </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p>0 Mauvais</p> <p>1 Correcte avec quelques défauts</p> <p>2 Respect le standard</p> <p>3 Excellent</p> </div> </div>	(ARA) jure01_00 jure01_00 <input type="checkbox"/> (BFC) jure02_00 jure02_00 <input type="checkbox"/> (BRE) jure03_00 jure03_00 <input type="checkbox"/>	⊙ / 1.00
A1.J2	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> - Apparence de la jambe gauche </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p>0 Mauvais</p> <p>1 Correcte avec quelques défauts</p> <p>2 Respect le standard</p> <p>3 Excellent</p> </div> </div>	(ARA) jure01_00 jure01_00 <input type="checkbox"/> (BFC) jure02_00 jure02_00 <input type="checkbox"/> (BRE) jure03_00 jure03_00 <input type="checkbox"/>	⊙ / 1.00
Total			0.00 / 2.00

La capture d'écran ci-dessus montre la saisie de notes de judgement. Quand vous aurez saisi les valeurs et sauvegardé, le CIS calculera la note correspondante dans la colonne *Mark Awarded*.

Après avoir cliqué sur le petit +, vous aurez la description des quatre valeurs 0 à 3.



Il n'est pas possible d'avoir une différence de plus d'un point entre la note la plus faible et la plus élevée sur un même aspect. Si c'est le cas, les jurés doivent revoter.



Les jurés sont déjà identifiés grâce au [Marking Team](#).



Les saisies sont contrôlées et sauvegardées automatiquement, il n'y a donc aucun bouton pour sauvegarder.

From:

<https://cis.worldskills-france.org/wiki/> - **CIS Wiki**

Permanent link:

https://cis.worldskills-france.org/wiki/enter_marks

Last update: **06/09/2020 08:59**

