

Table of Contents

Marking Scheme : Grille de notation	1
1. Télécharger le fichier excel	1
2. Compléter le fichier	1
3. Importer le fichier dans le CIS	2
4. Création ou modification du Marking Scheme en ligne	5

Marking Scheme : Grille de notation

1. Télécharger le fichier excel

cis_marking_scheme_template_v5.0.xlsx

2. Compléter le fichier



Vous devez regrouper dans un sous-critère des aspects qui pourront être corrigés en même temps : le marking days se fait au niveau du sous-critère et non de l'aspect.

Nom du métier		Construction bonhomme de neige		
		Somme des points dans les aspects du Marking Scheme par section		
		WorldSkills Standards Specification		
Section		WSSS Marks	WSSS Marks	Aspect Marks
1	Organisation du travail et autogestion	Section 1 du descriptif métier	5.00	5.00
2	Communication et conseil à la clientèle	Section 2 du descriptif métier	5.00	5.00
3	Interprétation des dessins	Section 3 du descriptif métier	5.00	5.00
4	Définir et produire des modèles complexes	Section 4 du descriptif métier	15.00	16.00
5	Conception de l'ouvrage en neige	Section 5 du descriptif métier	55.00	53.00
6	Finalisation de l'ouvrage	Section 6 du descriptif métier	15.00	16.00
7			0.00	0.00
8			0.00	0.00
ID pour identifier les critères			Total Variation	4.00
		Criteria		
ID		Name	Différence de points entre le WSSS et le Marking Scheme	
A	Mesure et précision des éléments principaux	Nom du critère A	Points pour le critère A	28.00
B	Conception et apparence des extrémités et de la tête	Nom du critère B	Points pour le critère B	12.50
C	Selection et ajustement des vêtements	Nom du critère C	Points pour le critère C	6.50
D	Conception et stabilité du socle	Nom du critère D	Points pour le critère D	15.00
E	Conception et mesure de l'environnement	Nom du critère E	Points pour le critère E	9.50
F	Conception et apparence des vêtements	Nom du critère F	Points pour le critère F	12.00
G	Conception et apparence de l'arrière	Nom du critère G	Points pour le critère G	8.50
H	Observation santé et sécurité	Nom du critère H	Points pour le critère H	8.00
I				

Identifiant du sous-critère		Jour d'évaluation du sous-critère		Description de l'aspect		Pour les aspects Judgment, écrire les valeurs de 0 à 3 sur 4 lignes consécutives		Pour Judgement écrire les descriptions correspondantes aux valeurs de la colonne précédente		Pour Mesurement écrire des informations pour aider à la notation		Repere WSSS		Note de l'aspect s'il est complètement réussi	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N		
29	Sub Criterion ID	Sub Criterion Name or Description	Day of Marking	Aspect Type 'M' => Aspect Measurement 'J' => Aspect Judgement	Aspect - Description	Jud Score	Extra Aspect Description (Meas or Judg) OR Judgement Score Description (Judg only)	Requirement (Measurement Only)	WSSS Section	Calculation Row (Export only)	Max Mark	Criterion A	Total Mark		
30	A1	Mesure et précision des jambes	1	M	Longueur de la jambe droite du bassin à la cheville			800 + - 5mm 100mm + - 5mm 150mm + - 5mm 800 + - 5mm 100mm + - 5mm 150mm + - 5mm	1 2 3 4 5 6	1.50 0.50 2.00 1.50 0.50 2.00	1.00				
31				M	Diamètre du mollet de la jambe droite										
32				M	Diamètre de la cuisse de la jambe droite										
33				M	Longueur de la jambe gauche du bassin à la cheville										
34				M	Diamètre du mollet de la jambe gauche										
35				M	Diamètre de la cuisse de la jambe gauche										
36				J	Apparence de la jambe droite	0 1 2 3	Mauvais Correcte avec quelques défauts Respect le standard Excellent		1	1.00					
37				J	Apparence de la jambe gauche	0 1 2 3	Mauvais Correcte avec quelques défauts Respect le standard Excellent		1	1.00					
38				M	Taille des hanches			300mm + - 15mm 250mm + - 10mm 350mm + - 20mm	1 2 3	2.00 2.00 2.00					
39				M	Taille de la taille										
40				M	Taille de la poitrine										
41				M	Longueur du bras droit du poignet à l'épaule			550mm + - 10mm	1	1.50					
42				M	Diamètre du bras droit au dessus du coude			100mm + - 5mm	2	0.50					
43				M	Longueur du bras gauche du poignet à l'épaule			550mm + - 10mm	3	1.50					
44				M	Diamètre du bras gauche au dessus du coude			100mm + - 5mm	4	0.50					
45				M	Taille de la tête de bas en haut		Déduction de 0.5 pt/mm d'erreur	250mm + - 10mm	4	2.00					
46				M	Diamètre de la tête de la joue à la joue		Déduction de 0.5 pt/mm d'erreur	160mm + - 5mm	5	2.00					
47				M	Profondeur de la tête du front à l'arrière de la tête		Déduction de 0.5 pt/mm d'erreur	200mm + - 5mm	6	2.00					
48				M	Longueur du coup		Déduction de 0.1 pt/mm d'erreur	70mm + - 5mm	6	1.50					
49							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
50							Déduction de 0.5 pt si l'il n'y a de coup entre la tête et les								
51							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
52							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
53							Déduction de 0.5 pt si l'il n'y a de coup entre la tête et les								
54							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
55							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
56							Déduction de 0.5 pt si l'il n'y a de coup entre la tête et les								
57							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
58							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
59							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
60							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
61							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
62							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
63							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
64							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
65							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
66							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								
67							Déduction de 0.1pt/mm d'erreur	120mm + - 7mm	5	1.00					
68							Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm								



Compléter le fichier avec tous les critères.



Ne pas modifier la structure du fichier (ne pas supprimer ni ajouter d'information dans les colonnes non exploitées)



La somme des points doit être égale à 100.



Un critère ne peut pas faire plus de 2 points.

3. Importer le fichier dans le CIS

Aller sur <https://cis.worldskills-france.org/> et se connecter au CIS correspondant à votre compétition avec les identifiants fournis :

nom d'utilisateur

mot de passe

connexion

1. Cliquer sur *Marking Scheme*
2. Puis sur *Marking Scheme*
3. Dans la partie *Import Marking Scheme*, sélectionner le fichier excel précédemment complété
4. Si vous avez déjà effectué un import, il est possible de conserver les règles de calcul et le *Marking Days* en cochant les différentes options. **Attention à bien décocher la case *Import the WorldSkills Occupational Standard sections***
5. Cliquer sur *import*
6. Un message informant que l'importation écrasera un Marking Scheme existant, cliquer sur *OK*



Si vous avez rempli la section WorldSkills Standards Specification et la colonne WSSS Section dans votre fichier Excel, il faut bien cocher la case **Import the WorldSkills Standards Specification sections** pour que l'importation fonctionne sans erreur.



Si des critères et aspects sont présents dans le CIS, ils seront complètement écrasés par l'importation.

Competition ▾ 1 Marking Scheme ▾ Assessment ▾ Reports ▾

WS Standards Specification

2 Marking Scheme

Calculations

Marking Schedule

Add Criterion Lock Marking Scheme

bonhomme de neige

Import Marking Scheme

Import a marking scheme from a spreadsheet and replace the existing marking scheme.

File 3 Choisir un fichier Aucun fichier choisi

4

Import the WorldSkills Standards Specification sections

Import Marking Scheme

Import Calculations

Preserve existing marking schedule where possible

Clear unused calculations from the Calculation Library

5 Import

Are you sure you want to import a marking scheme for Construction bonhomme de neige? Any existing marking scheme will be erased.

6

Cancel OK

À la fin de l'importation un petit message en haut à droite de la fenêtre vous indiquera :

s'il n'y a pas d'erreurs :

Import is complete

en cas d'erreurs vous y trouverez une information pour corriger l'erreur :

Total marks of sub criteria exceed marks allocated for criterion A

Aspect on line 40 is missing its aspect type ('M' or 'J') or there is a mark on the wrong row

Au besoin, envoyer votre fichier excel par mail à cis@cofom.org

4. Création ou modification du Marking Scheme en ligne

Depuis le menu *Marking Scheme*, il est possible de créer ou modifier le barème de notation.

Marking Scheme - 00 Construction bonhomme de neige

Nom du critère Points pour le critère

A !	Mesure et précision des éléments principaux	20.00	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="▼"/>
A1 !	Mesure et précision des jambes	10.00	<input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="▼"/>
A1.J1	WSSS	Name	Description du sous-critère	
	1 - Om		Apparence de la jambe droite	Description de l'aspect
Repère WSSS (descriptif métier)			Score 0	Mauvais
			Score 1	Correcte avec quelques défauts
			Score 2	Respect le standard
			Score 3	Excellent
			Descriptions correspondantes aux scores de Judgement	
			Points du sous-critère Max Mark	
			1.00	<input type="button" value="X"/> <input type="button" value="+ Desc"/>
			Note de l'aspect s'il est complètement réussi	
A1.J2	1 - Om		Apparence de la jambe gauche	1.00
			Score 0	Mauvais
			Score 1	Correcte avec quelques défauts
			Score 2	Respect le standard
			Score 3	Excellent
Pour Mesurement écrire les mesures et/ou tolérances attendues				
A1.M1	WSSS	Name	Requirements	Max Mark
	1 - Om	Longueur de la jambe droite du bassin à la cheville	800 +- 5m	1.50
Description de l'aspect				
Information complémentaire				
Cette zone permet d'ajouter des informations pour aider à rentrer les notes				
A1.M2	4 - Défi	Longueur de la jambe gauche du bassin à la cheville	800 +- 5m	1.50
A1.M3	6 - Fin	Diamètre de la cuisse de la jambe gauche	150mm +-	2.00
<input type="button" value="Add Judgement Aspect"/> <input type="button" value="Add Measurement Aspect"/>		Aspect Total	7.00	
A2	Mesure et précision du tronc			6.00
A3	Mesure et précision des bras			4.00
<input type="button" value="Add Sub Criterion"/>		Sub Criterion Total	20.00	
B !	Conception et apparence des extrémités et de la tête			30.00
<input type="button" value="Add Criterion"/> <input type="button" value="Lock Marking Scheme"/>		Criterion Total	50.00	

Les données saisies sont automatiquement validées en changeant de champs de saisie ou en appuyant sur la touche **Entrer** (il n'y a pas de bouton d'enregistrement ou de validation)



Dès l'insertion d'une première note, vous ne pourrez plus modifier votre Marking Scheme

From:

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

Permanent link:

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



Last update: **14/03/2025 17:41**