

## Table of Contents

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



# 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		Type d'aspect : 'M' => Aspect Mesurement 'J' => Aspect Judgement		Pour les aspects Judgment, écrire les valeurs de 0 à 3 sur 4 lignes consécutives		Pour Measurement écrire les mesures et/ou tolérances attendues		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 = Meas J = Judge	Aspect - Description	Judg Score	Extra Aspect Description (Meas or Judg) OR Judgement Score Description (Judge 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		Cette zone permet d'ajouter des informations pour aider	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		28.50
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 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				M			Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm						
50				M			Déduction de 0.5 pt si l'il n'y a de coup entre la tête et les						
51				M	Diamètre du coup		Déduction de 0.5pt/mm d'erreur	120mm +_ 7mm	5	1.00			
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													



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.

The screenshot shows the CIS marking scheme interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon, 'Competition', 'Marking Scheme' (which is highlighted with a red border), 'Assessment', and 'Reports'. Below the navigation bar, the page title 'Marking Scheme' is displayed. A dropdown menu for 'Marking Scheme' is open, containing options: 'WS Standards Specification', 'Marking Scheme' (highlighted with a red border), 'Calculations', and 'Marking Schedule'. Below the dropdown are two buttons: 'Add Criterion' and 'Lock Marking Scheme'.

The screenshot shows the 'Import Marking Scheme' dialog box. It has a 'File' section with a button '3 Choisir un fichier' (highlighted with a red border) which says 'Aucun fichier choisi'. Below it is a list of import options: 'Import the WorldSkills Standards Specification sections' (unchecked), 'Import Marking Scheme' (checked), 'Import Calculations' (checked), 'Preserve existing marking schedule where possible' (checked), and 'Clear unused calculations from the Calculation Library' (checked). At the bottom is a blue 'Import' button labeled '5'.



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 :



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



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