

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.


Section		WSSS Marks	WSSS Marks	Aspect Marks	Variation
1	Organisation du travail et autogestion	← Section 1 du descriptif métier	5.00	5.00	0.00
2	Communication et conseil à la clientèle	← Section 2 du descriptif métier	5.00	5.00	0.00
3	Interprétation des dessins	← Section 3 du descriptif métier	5.00	5.00	0.00
4	Définir et produire des modèles complexes	← Section 4 du descriptif métier	15.00	16.00	1.00
5	Conception de l'ouvrage en neige	← Section 5 du descriptif métier	55.00	53.00	2.00
6	Finalisation de l'ouvrage	← Section 6 du descriptif métier	15.00	16.00	1.00
7				0.00	0.00
8				0.00	0.00
			Total Variation		4.00


Criteria		Name	Mark
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	Sélection 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			

Sub Criterion ID	Sub Criterion Name or Description	Day of Marking	Aspect Type M = Meas J = Judg	Aspect - Description	Judg Score	Ex-ra 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
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	1		1.50	Somme des notes pour le critère	28.50
			M	Diamètre du mollet de la jambe droite			100mm + 5mm	2		0.50		
			M	Diamètre de la cuisse de la jambe droite			150mm + 5mm	3		2.00		
			M	Longueur de la jambe gauche du bassin à la cheville			800 + 5mm	4		1.50		
			M	Diamètre du mollet de la jambe gauche			100mm + 5mm	5		0.50		
			M	Diamètre de la cuisse de la jambe gauche			150mm + 5mm	6		2.00		
			J	Apparence de la jambe droite	0	Mauvais		1		1.00		
					1	Correcte avec quelques défauts						
					2	Respect le standard						
					3	Excellent						
			J	Apparence de la jambe gauche				1		1.00		
					0	Mauvais						
					1	Correcte avec quelques défauts						
					2	Respect le standard						
					3	Excellent						
A2	Mesure et précision du tronc	2	M	Taille des hanches			300mm + 15mm	1		2.00		
			M	Taille de la taille			250mm + 10mm	2		2.00		
			M	Taille de la poitrine			350mm + 20mm	3		2.00		
A3	Mesure et précision des bras	3	M	Longueur du bras droit du poignet à l'épaule			550mm + 10mm	1		1.50		
			M	Diamètre du bras droit au dessus du coude			100mm + 5mm	2		0.50		
			M	Longueur du bras gauche du poignet à l'épaule			550mm + 10mm	3		1.50		
			M	Diamètre du bras gauche au dessus du coude			100mm + 5mm	4		0.50		
A4	Mesure et précision de la tête et du coup	2	M	Taille de la tête de bas en haut		Déduction de 0.5 pt/mm d'erreur	250mm + 10mm	4		2.00		
			M	Diamètre de la tête de la joue à la joue		Déduction de 0.5 pt/mm d'erreur	160mm + 5mm	5		2.00		
			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		
			M	Longueur du coup		Déduction de 0.1 pt/mm d'erreur	70mm + 5mm	6		1.50		
						Déduction de 0.5 pt si le coup fait moins de 30mm						
			M	Diamètre du coup		Déduction de 0.5 pt s'il n'y a de coup entre la tête et les	120mm + 7mm	5		1.00		
						Déduction de 0.1pt/mm d'erreur						

 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/>|cis.worldskills-france.org/] et se connecter au CIS correspondant à votre compétition avec les identifiants fournis :

nom d'utilisateur

mot de passe

connexion

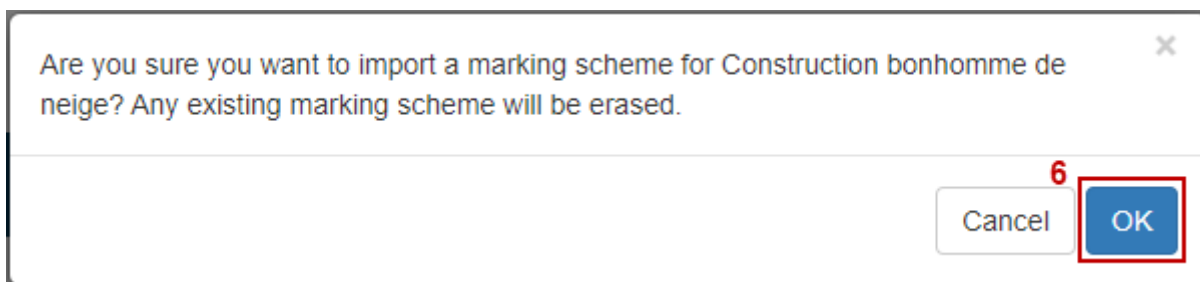
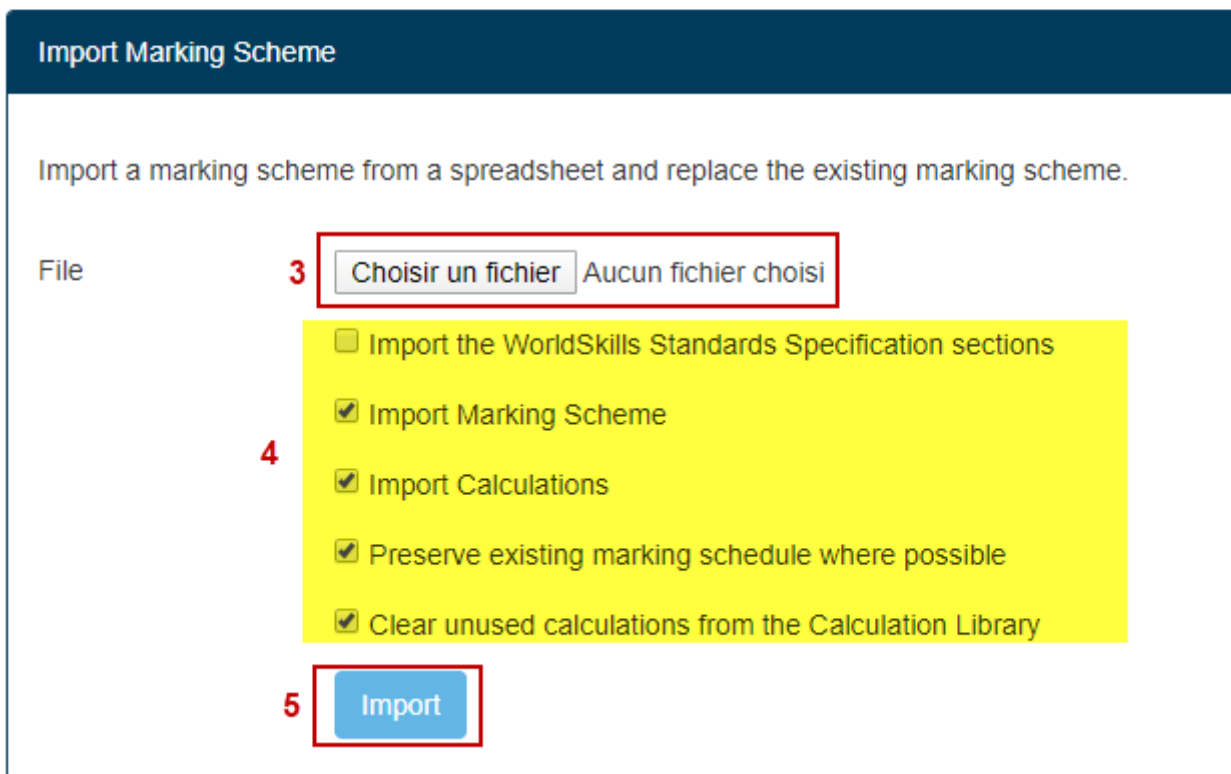
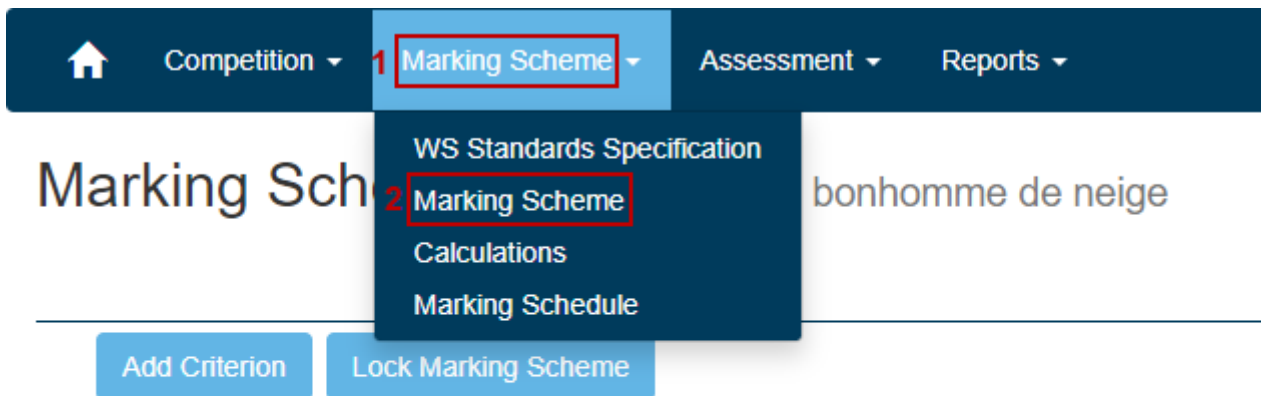
1. Cliquer sur *Marking Scheme*
2. Puis sur *Marking Scheme*
3. Dans la partie *Import Marking Scheme*, sélectionner le fichier excel précédemment complété
4. Si vous avez déjà effectué un import, il est possible de conserver les règles de calcul et le *Marking Days* en cochant les différentes options. **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.



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

The screenshot shows a web-based marking scheme editor. At the top, a criterion 'A' is defined with the name 'Mesure et précision des éléments principaux' and a total mark of 20.00. Below it, sub-criteria 'A1' and 'A2' are listed. Sub-criterion 'A1' is expanded to show several aspects (A1.J1, A1.J2, A1.M1, A1.M2, A1.M3). Each aspect has a 'WSSS' (Work Sample Scoring System) dropdown, a 'Name' field for the aspect description, and a 'Max Mark' field. For measurement aspects (A1.M1, A1.M2, A1.M3), there is a 'Requirements' field and an 'Information complémentaire' field. Annotations include: 'Nom du critère' pointing to the criterion name; 'Points pour le critère' pointing to the total mark; 'Description du sous-critère' pointing to the sub-criterion name; 'Description de l'aspect' pointing to the aspect name; 'Points du sous-critère' pointing to the sub-criterion's max mark; 'Repère WSSS (descriptif métier)' pointing to the WSSS dropdown; 'Descriptions correspondantes aux scores de Judgement' pointing to the score descriptions; 'Note de l'aspect s'il est complètement réussi' pointing to the aspect's max mark; 'Pour Mesurement écrire les mesures et/ou tolérences attendues' pointing to the requirements field; and 'Information complémentaire' pointing to the additional information field. At the bottom, a 'Criterion Total' of 50.00 is shown.

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/marketing_scheme



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