

Tableau des taxonomies de questions

Dim1	Type de questions	Description	Exemple de mots-clés
1	Réexpliquer/redéfinir	Demander de revenir sur un concept déjà expliqué en cours	Réexpliquer, répéter, refaire, revenir, rappeler, redire, repréciser...
2	Approfondir un concept	Demander plus de détails pour mieux comprendre ou clarifier une ambiguïté	Expliquer, détailler, préciser, développer, décrire...
3	Validation/ vérification	Vérifier ou valider une hypothèse	Peut-on, doit-on, s'agit-il...
Dim2	Modalités d'explication	Description	Exemple de mots-clés
0	Non défini	Aucune valeur de ces sous-catégories n'est valable	
1	Exemple	Demander un exemple (cours/ exercice)	Exemple
2	Schéma	Demander un schéma ou une explication à propos de ce dernier	Schéma, représentation...
3	Correction	Correction d'un exercice en cours / examen	Correction, réponse...
Dim3	Type d'explication	Description	Exemple de mots-clés
0	Non défini	Aucune valeur de ces sous-catégories n'est valable	
1	Définir	Définir un concept ou un terme	Définir, redéfinir, signifier, que veut dire
2	Manière (comment?)	Manière comment procéder	Comment...
3	Raison (pourquoi?)	Demander la raison	Pourquoi, raison...
4	Rôles (utilité)	Demander l'utilité/ fonction	Rôle, utilité, fonction...
5	Lien entre concepts	Vérifier le lien entre deux concepts, le définir	différence entre, lien, relation, similaire, même rôle...
Optionnelle : si type de questions est une vérification			
Dim4	Type de questions	Description	Exemple de mots-clés
1	Erreur/contradiction	Détecter une erreur/ contradiction en cours ou dans l'explication de l'enseignant	Erreur, contradiction, comment est-ce possible...
2	Connaissances en cours	Vérifier une connaissance	(*)
3	Examen	Vérifier une information sur l'examen	Concours, faut-il savoir, par cœur...

(*) Pas de mots-clés spécifique à cette sous-catégorie (mots techniques sur le contenu du cours)
 Par défaut, une question de vérification correspond à une vérification de connaissances (seulement si la question n'est pas une vérification d'erreur ou d'examen)