

CORRECTION D'EXAMENS

SURVOL :



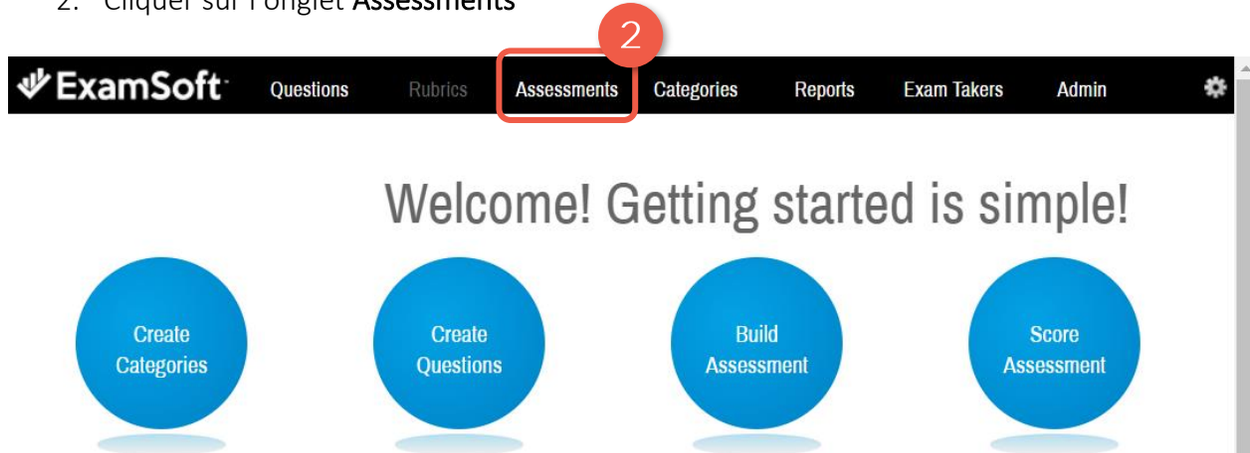
[Accéder à l'examen](#)

[Correction des questions à réponse ouverte courte \(QROC\) / Fill in the Blanks \(FITB\)](#)

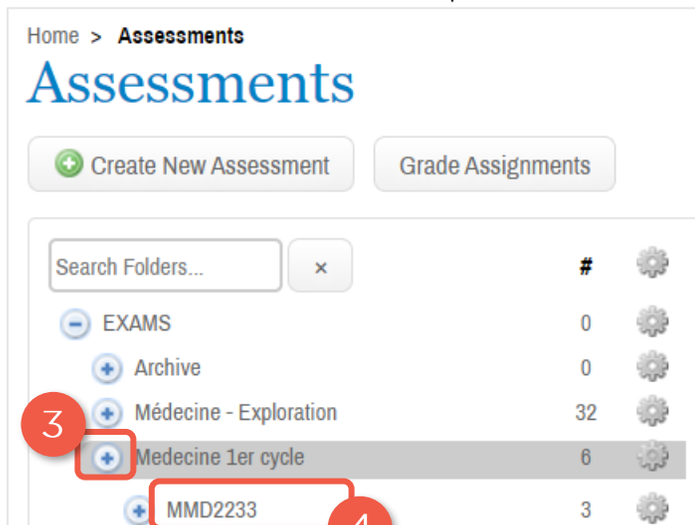
[Correction des questions à développement / Essays](#)

Accéder à l'examen

1. Se connecter à [ExamSoft](#)
2. Cliquer sur l'onglet **Assessments**



3. Cliquer sur l'icône  à gauche du dossier **Medecine 1^{er} cycle** pour accéder aux sous-dossiers
4. Sélectionner le sous-dossier correspondant au cours



5. Cliquer sur l'examen que vous souhaitez consulter

Filter: /EXAMS/Medecine 1er cycle/MMD2233

Assessment	Type	Course	Status	Post
<input type="checkbox"/> H2O_MMD2233_FINAL	Exam /	[H2O_MMD2233] MMD2233 :	Posted	1
<input type="checkbox"/> H2O-MMD2233	Exam /	-	Draft	-
<input type="checkbox"/> H2O_MMD2233_EFI	Faible impact /	[H2O_MMD2233] MMD2233 :	Posted	1

Assessments Bulk Edit Options... ▾

Previous 1 Next 3 Results Show: 10 | 25 | 50 | 100 | 250

Correction des questions à réponse ouverte courte (QROC) / Fill in the Blanks (FITB)

1. Sélectionner l'onglet **Adjust Scoring**

H2O_MMD2233_FINAL

Contents Exam Taker Activity Import Answers **Adjust Scoring** Grade Essays Reporting/Scoring

2. Cliquer sur l'icône d'ajustements de question pour débuter la correction

Adjust Scoring Grade Scales

Equal Proportional New Total: Auto Adjust Points Clear Points Adjustments Import Answer Key

Les réponses correctes ajoutées après la correction apparaîtront ici

Seq	Item Text	Type	Original Answer	Adjusted Answer	Original Points	Adjusted Points	Categories	Actions
1	Identifiez chacun des 5 types cellulaires sur ce schéma de la spermatogenèse. A _1_ B _2_ C _3_ D _4_ E _5_	FITB/Matching	{1} Spermatide spermatide , {2} Cellule de Sertoli cellule de sertoli , {3} Cellule de Leydig cellule de leydig , {4} Spermatogonie spermatogonie , {5} Spermatoocyte spermatoocyte		10			
2	Au sujet du métabolisme des lipoprotéines et de ses anomalies. Nommez 3 fonctions métaboliques du cholestérol. _1_ _2_ _3_	FITB/Matching	{1} Constituant des membranes Précurseur des acides biliaires Précurseur de la vitamine D Précurseur des hormones sexuelles Précurseur des corticostéroïdes , {2} Constituant des membranes Précurseur des acides biliaires Précurseur de la vitamine D Précurseur des hormones sexuelles Précurseur des		3			

La fenêtre **Adjust Question** ci-dessous apparaîtra.

- A. Réponses correctes « originales »
- B. Réponses additionnelles admises comme correctes
- C. Pour naviguer d'un « blanc » à l'autre
- D. Fréquence des étudiants ayant saisi cette réponse
- E. Cliquer sur cet icône  pour **retirer** une réponse parmi les réponses acceptées
- F. Cliquer sur cet icône  pour **ajouter** une réponse comme acceptée (celle-ci apparaîtra dans la section **Adjusted Answer**)



Questions avec plus d'un « blank » :

Il faut cliquer l'icône ▼ sur la section C et sélectionner le chiffre correspondant au prochain « blank » à corriger :

Blank: {1} ▼

{1}

{2}

{3}

Adjust Question



Question 

ID/Rev: 12203 / 1 Type: FITB/Matching Folder: Nouvelle Question H20

Au sujet du métabolisme des lipoprotéines et de ses anomalies.
Nommez 3 fonctions métaboliques du cholestérol.

1
 2

Adjustments 

Original Weight: 3 Adjusted Weight: Scoring Options: Partial Credit: Orig. Adj. Adjust Category 

Original Answer

{1} Constituant des membranes|Précurseur des acides biliaires|Précurseur de la vitamine D|Précurseur des hormones sexuelles|Précurseur des corticostéroïdes

{2} Constituant des membranes|Précurseur des acides biliaires|Précurseur de la vitamine D|Précurseur des hormones sexuelles|Précurseur des corticostéroïdes

Adjusted Answer 

Constituant des membranes|Précurseur des acides biliaires|Précurseur de la vitamine

Constituant des membranes|Précurseur des acides biliaires|Précurseur de la vitamine

Blank: {1} ▼

ET Ré	Frequency (# entered/# exam takers)	Action
{1}	8%	
Constituant des membranes	2%	
Composante des membranes cellulaires	2%	
Précurseur des hormones sexuelles	1%	 
Précurseur des hormones stéroïdiennes	1%	
utilisé pour la synthèse des hormones stéroïdiennes	0%	
utilisé pour synthèse des hormones sexuelles	0%	

Ignore Non-AlphaNumeric Characters.

Ignore Words: This is a list of words or characters that will be ignored when scoring FITB/Matching. 

Ignore Words

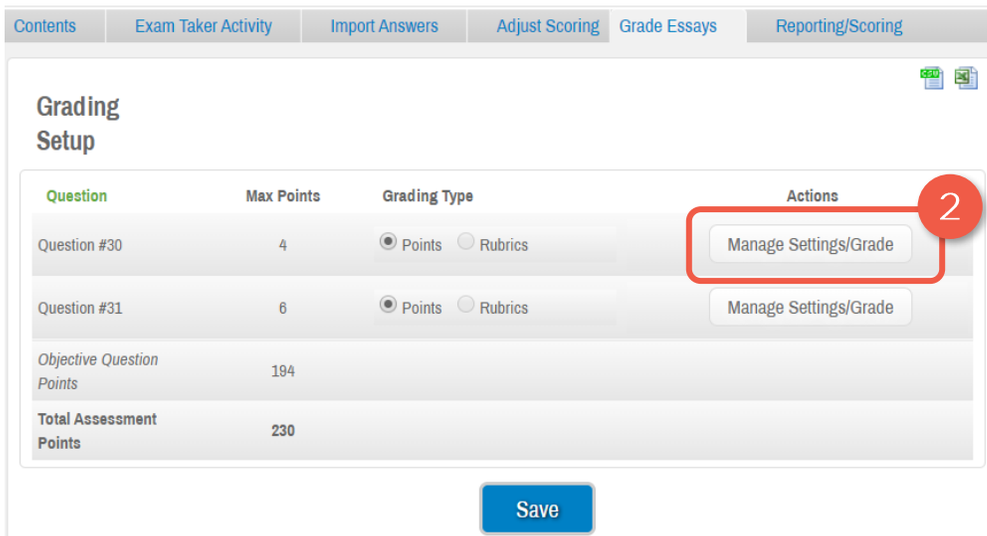
- Effectuer les ajustements, et une fois terminé, cliquer sur  au bas de la fenêtre pour sauvegarder les changements.

Correction des questions à développement / Essays

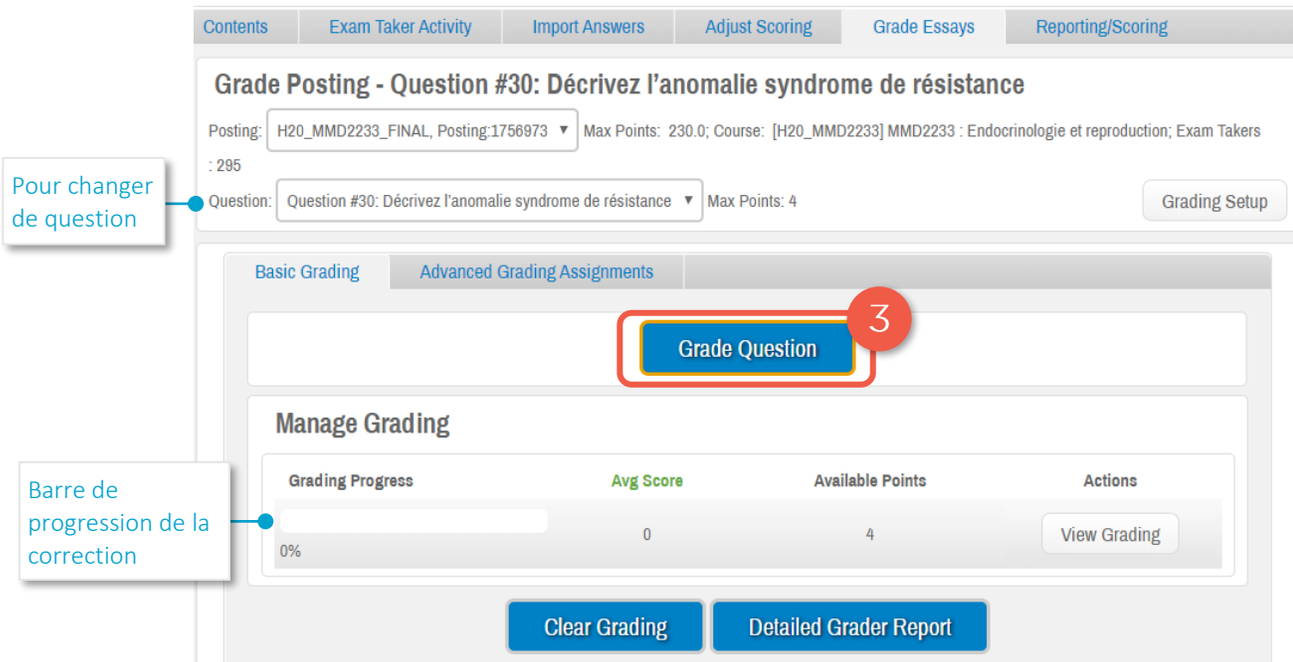
- Sélectionner l'onglet **Grade Essays**. Une liste de questions de type Essay apparaîtra.



- Cliquer sur **Manage Settings/Grade**



- Cliquer sur **Grade Question** pour débuter la correction



La fenêtre ci-dessous s'ouvrira avec l'ensemble des étudiants à corriger :

- A. Barre affichant la progression de la correction pour un étudiant donné
- B. Liste des questions à développement (Essay) à corriger
- C. Pour afficher plus ou moins d'étudiants à la fois

Questions_Dev

Overall Grading Progress: 0% Complete

Previous 1 Next

Show: 50 | 250 | 1000 | 2500

Exam Taker	Grading Progress	Q1	Q2	Q3	Q4	ID	Actions
Test-01, EtudiantUdeM	0%	0.00/0	0.00/0	0.00/0	0.00/0	medtest01	Grade
Test-02, EtudiantUdeM	0%	0.00/0	0.00/0	0.00/0	0.00/0	medtest02	Grade

Previous 1 Next

Show: 50 | 250 | 500 | 1000 | 2500

4. Cliquer sur **Grade** pour corriger les questions à développement d'un étudiant.
La fenêtre suivante s'ouvrira :

- A. Réponse de l'étudiant
- B. Section pour inscrire la note et un commentaire
- C. Sauvegarder la correction
- D. Passer à la prochaine question à développement
- E. Passer au prochain étudiant pour la même question

Questions_Dev

Exam Takers

Exam Taker Name or ID

Search

Overall Grading Progress: 0% Complete

QUESTION # 1

Grade This Question Only

Hi

Développez votre raisonnement en lien av

ANSWER

Spacing: Single 1.

Ceci est ma réponse à la question

Score: 0 /4.0

Overall Comments

Save

Print Essay

Next Question

Next Exam Taker