

BIENVENUE
AU COURS
LA CELLULE ET L'UNIFORMITÉ DU VIVANT
BIO1954

Lama Aldamman Ph.D.

Plan de la présentation

- Présentation de la chargée de cours
- Modalité d'enseignement
- Sujets à aborder dans ce cours
- Présentation du plan de cours
- Évaluations
- Quelques éléments à souligner
- Règles pour établir un bon climat d'apprentissage

Présentation de la chargée de cours

Lama Aldamman

Université de Montréal

Local: non disponible

Téléphone: non disponible

lama.aldamman@umontreal.ca (contactez-moi directement à cette adresse sans passer par Studium)

Temps de réponse: 3 jours ouvrables

- Chargée de cours (depuis 2012)
BIO1153, BIO1157, BIO1953, BIO1954, BIO1970, BIO2150, BIO3853, BIO3839
DST2010, DST2012, DST3011, DST4011, DST4012 et PHM 2953.
- Certificat en enseignement postsecondaire UdeM- Faculté des sciences de l'éducation.
- Professionnelle de recherche- Département de Sciences Biologiques (2013-2020)
- Chercheure Postdoctorale - UdeM - Département de Sciences Biologiques (2009 -2013)
- Agente à l'enseignement universitaire _CIUSSS du Centre Ouest de l'île de Montréal (depuis 2020)

Modalité d'enseignement

- Enseignement à distance via ZOOM
- En mode **synchrone et asynchrone**
- Enregistrement : **disponible sur Studium**
- **Examens (intra et final): en présentiel , au pavillon MIL**

Le local est indiqué dans le plan de cours

Sujets à aborder dans ce cours

La cellule

La différenciation cellulaire

Les épithéliums

Les tissus conjonctifs

Le tissu nerveux

Les tissus musculaires

Systeme digestif

Communication cellulaire

Plan de cours

Évaluations

Examens	Pondération	Date d'accessibilité	Durée	Heures	Salle
Intra	50%	23 février	2h45 minutes	16h00 - 18h45	<i>Voir plan de cours</i>
Final	50%	20 avril	2h45 minutes	16h00 - 18h45	<i>Voir plan de cours</i>

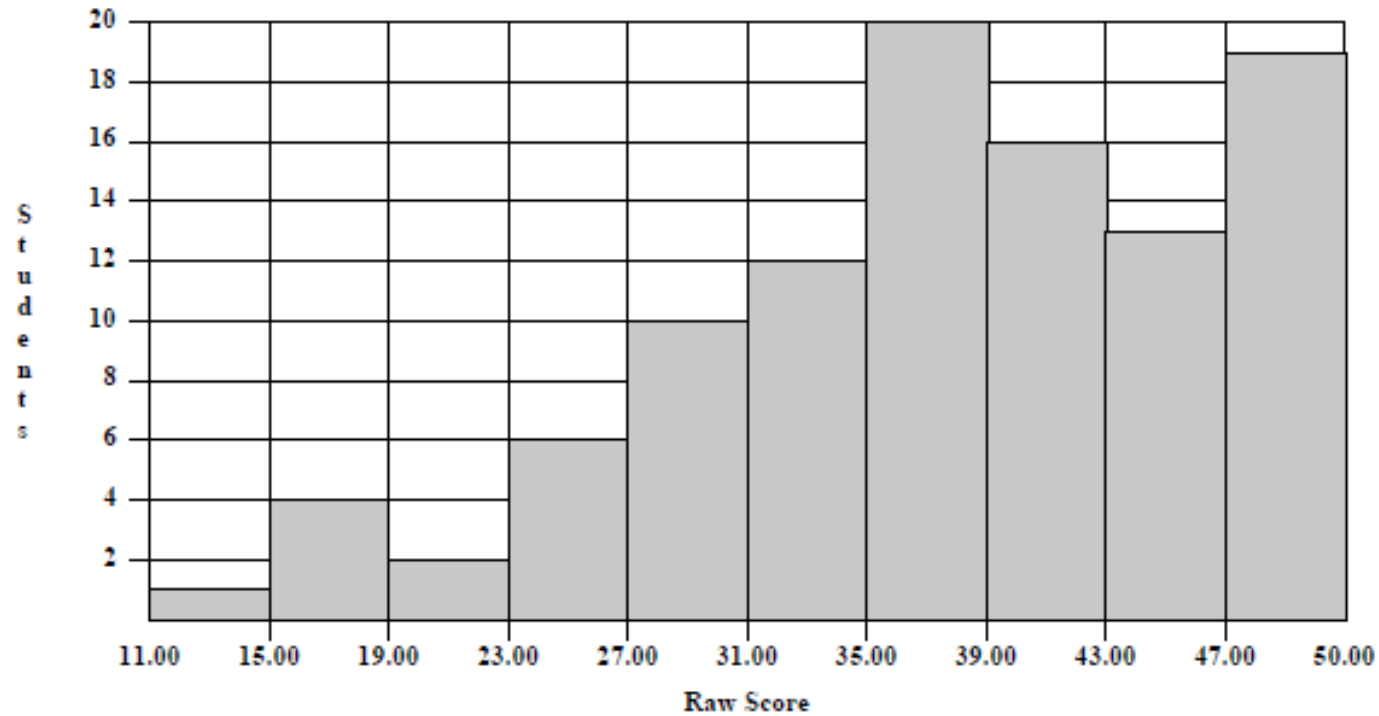
- Examens **non cumulatifs** portent sur la matière présentée en linge

Évaluations

- **Contenus des examens:**
 - 45 - 50 questions par examen
 - Questions à choix multiple (QCM): 5 choix de réponse par question, sans pénalité
- **Matière à l'examen:**
 - Référez vous à mes présentations afin d'étudier pour les examens.
 - Seulement les notions mentionnées dans mes diapositives seront à l'examen.
- **Pour bien réussir les examens:**
 - Prévoyez 2 à 3 heures de travail personnel par heure d'enseignement.
 - Faites la lecture des notes du cours BIO1954 avant les séances d'enseignement. Cela vous aidera à suivre le cours plus facilement.

Exemples des résultats obtenus lors des sessions précédentes

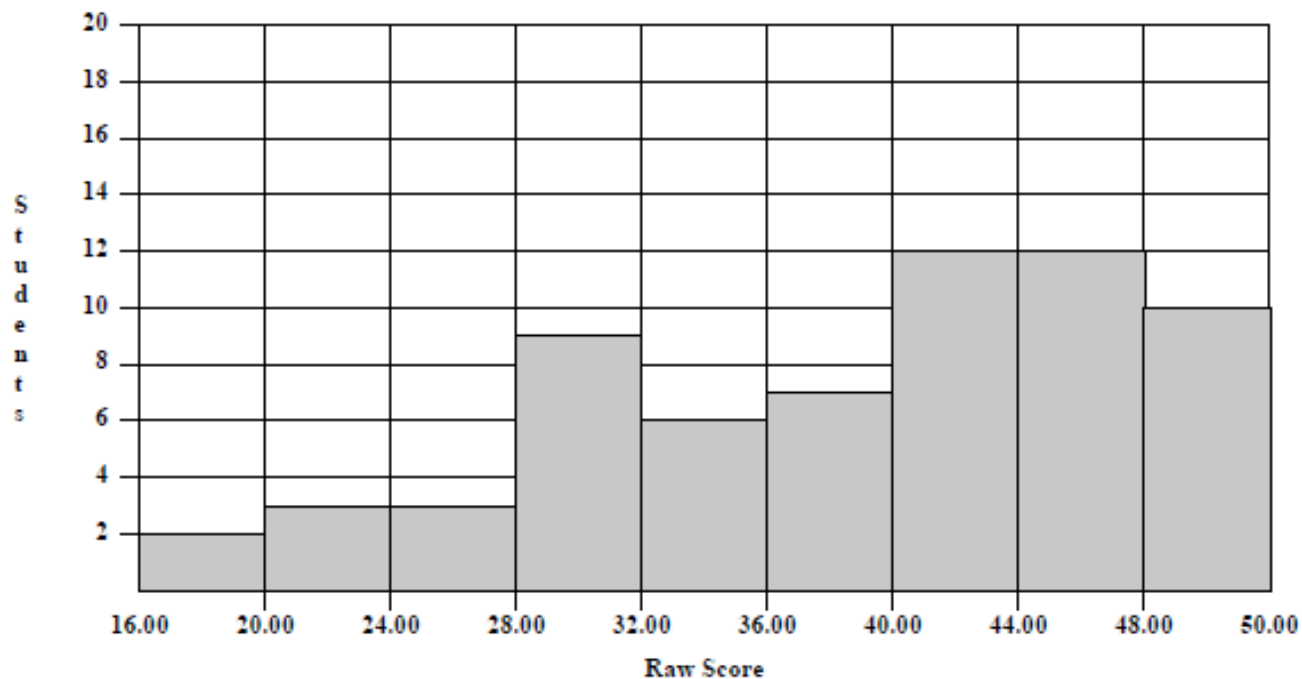
TEST STATISTICS REPORT
 for Test from BIO1954A_LamaAldamman-Scores
 BIO1954A / A18 / Final
 Lama Aldamman



Test Name:	Test	
Test Date:	12/14/2018	
Number of Examinees:	103	
Number of Items:	50	
Maximum Possible Points:	50.00	
Highest Score:	50.00	(100.00)
Lowest Score:	11.00	(22.00)
Median:	38.00	(76.00)
Mean:	36.93	(73.86)
Standard Deviation:	9.03	
Test Reliability:	0.91	
Standard Error of Measurement:	2.72	

Exemples des résultats obtenus lors des sessions précédentes

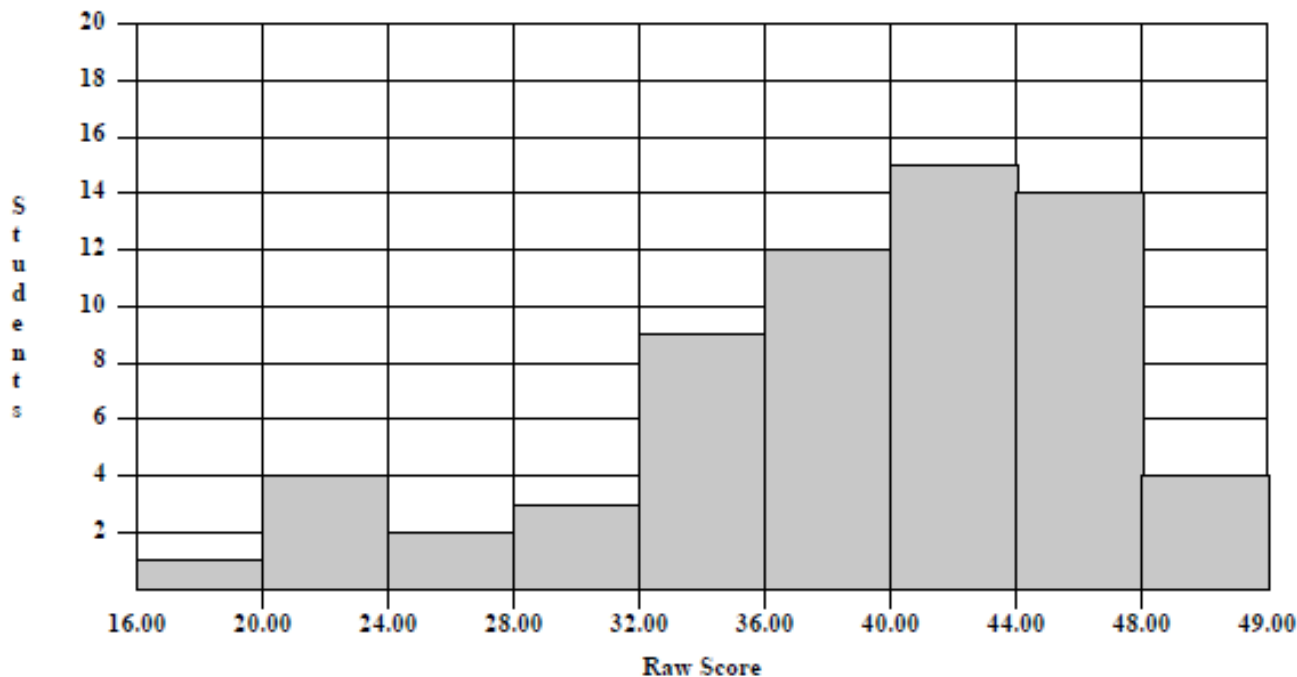
TEST STATISTICS REPORT for Test from BIO1954 Lama Aldamman BIO1954 / E2018 Lama Aldamman



Test Name:	Test
Test Date:	2018-07-24
Number of Examinees:	64
Number of Items:	50
Maximum Possible Points:	50.00
Highest Score:	50.00 (100.00)
Lowest Score:	16.00 (32.00)
Median:	41.00 (82.00)
Mean:	38.23 (76.47)
Standard Deviation:	8.79
Test Reliability:	0.91
Standard Error of Measurement:	2.62

Exemples des résultats obtenus lors des sessions précédentes

TEST STATISTICS REPORT
 for Test from BIO1954 Lama Aldamman
 BIO1954 - E2018
 Lama Aldamman



Test Name:	Test
Test Date:	8/13/2018
Number of Examinees:	64
Number of Items:	50
Maximum Possible Points:	50.00
Highest Score:	49.00 (98.00)
Lowest Score:	16.00 (32.00)
Median:	40.00 (80.00)
Mean:	38.20 (76.41)
Standard Deviation:	7.81
Test Reliability:	0.88
Standard Error of Measurement:	2.68

Exemples des résultats obtenus lors des sessions précédentes

INTRA Été 2020

https://studium.umontreal.ca/mod/quiz/report.php?id=2859636&mode=statistics

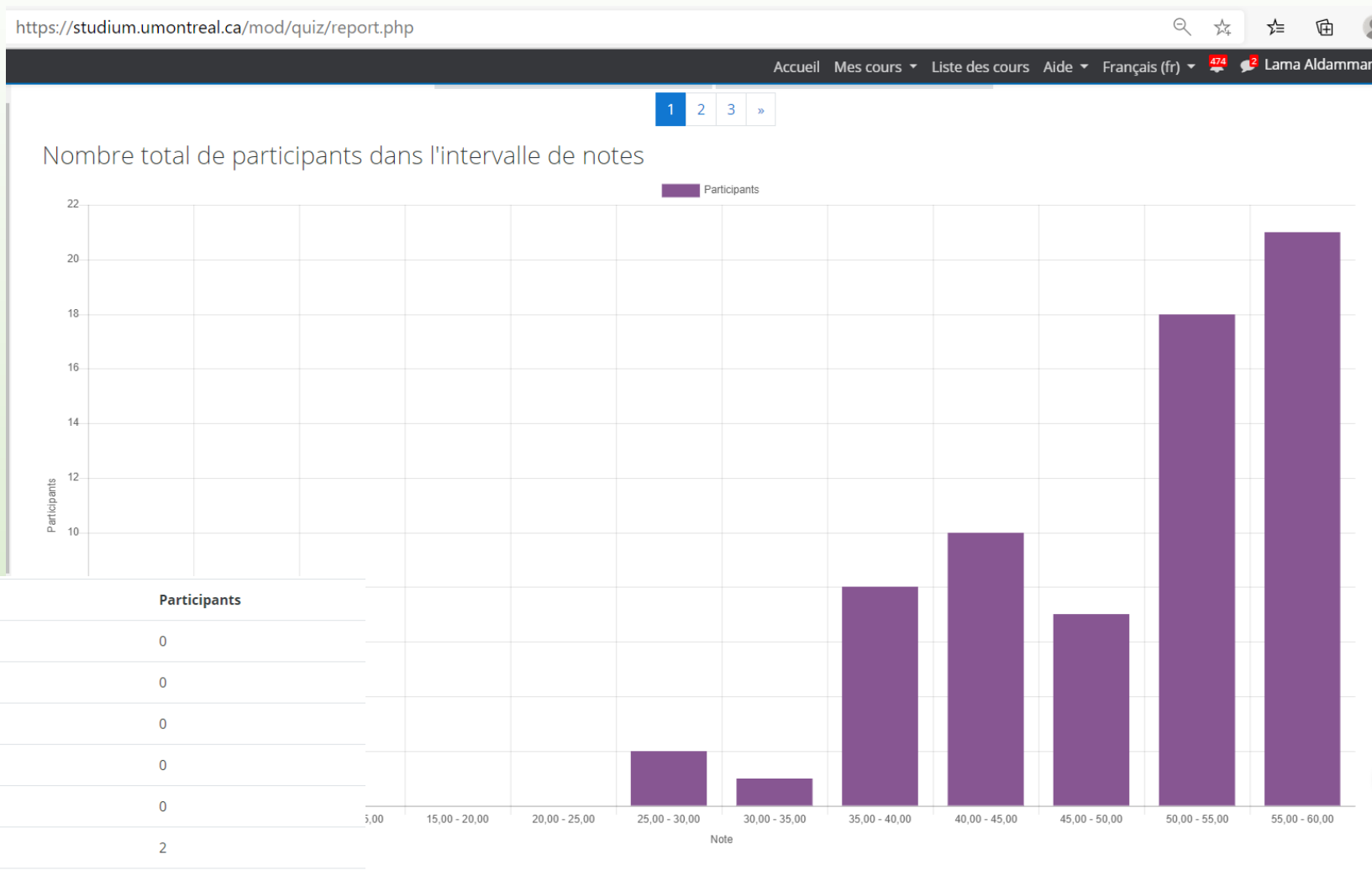
Accueil Mes cours ▾ Liste des cours Aide ▾ Français (fr) 474 2 Lama Aldamman

Télécharger le rapport complet comme Séparé par des virgules (.csv) Télécharger

Nom du test	Examen intra
Nom du cours	BIO1954-A-E20 - La cellule et l'uniformité du vivant
Ouvrir ce test	mardi 28 juillet 2020, 08:00
Fermer le test	mardi 28 juillet 2020, 23:59
Ouvert durant	15 heures 59 min
Nombre des premières tentatives évaluées	67
Nombre total des tentatives évaluées	67
Note moyenne des premières tentatives	81,82 %
Note moyenne de toutes les tentatives	81,82 %
Note moyenne des dernières tentatives	81,82 %
Note moyenne des tentatives avec évaluation la plus haute	81,82 %
Note médiane pour Tentative avec évaluation la plus haute	87,50 %
Écart type pour Tentative avec évaluation la plus haute	13,88 %
Dissymétrie de la distribution des notes pour Tentative avec évaluation la plus haute	-0,7720

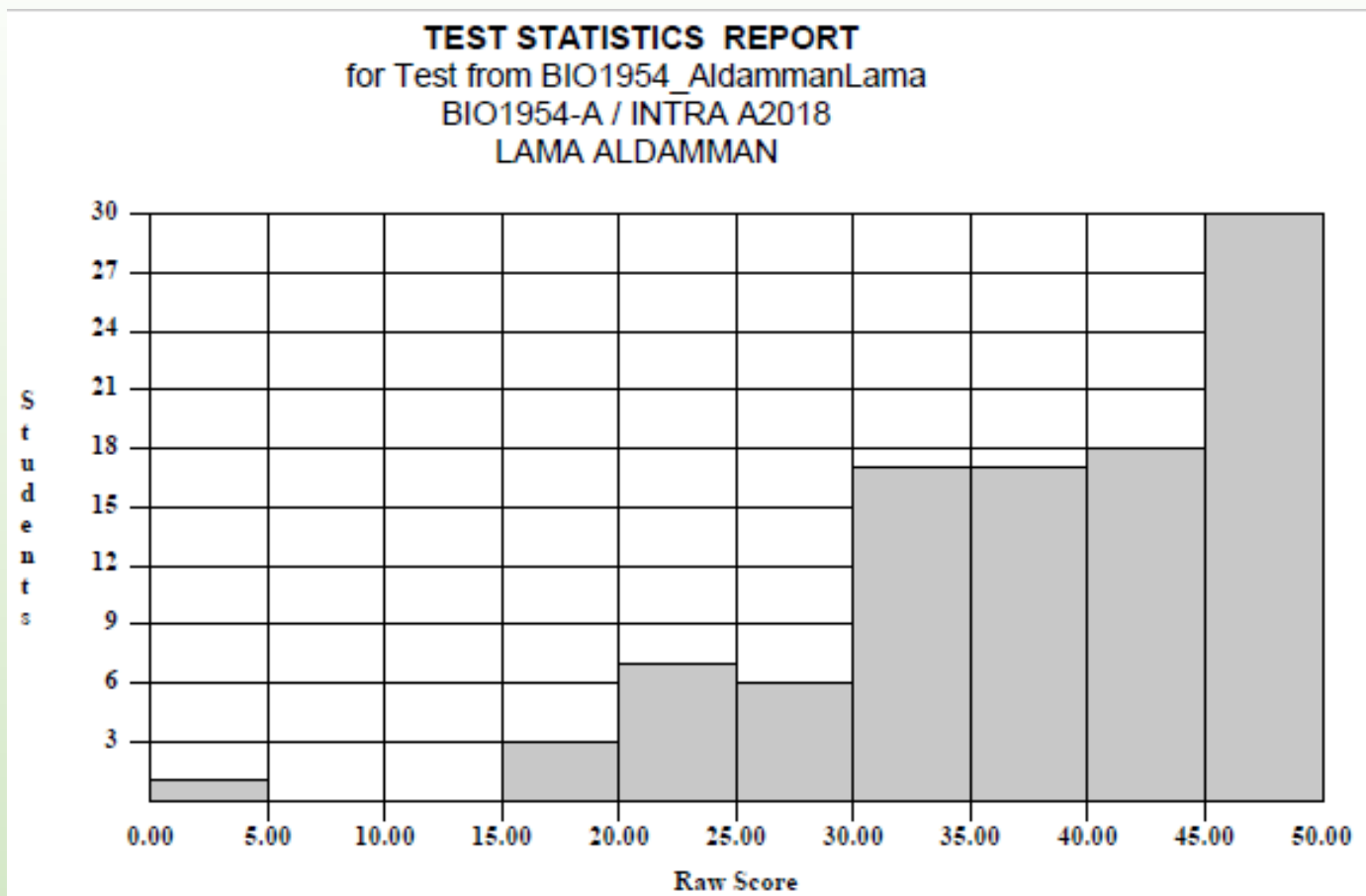
Exemples des résultats obtenus lors des sessions précédentes

INTRA Été 2020



Note	Participants
0,00 - 5,00	0
5,00 - 10,00	0
10,00 - 15,00	0
15,00 - 20,00	0
20,00 - 25,00	0
25,00 - 30,00	2
30,00 - 35,00	1
35,00 - 40,00	8
40,00 - 45,00	10
45,00 - 50,00	7
50,00 - 55,00	18
55,00 - 60,00	21

Exemples des résultats obtenus lors des sessions précédentes



Test Name:	Test
Test Date:	11/2/2018
Number of Examinees:	103
Number of Items:	50
Maximum Possible Points:	50.00
Highest Score:	50.00 (100.00)
Lowest Score:	0.00 (0.00)
Median:	40.00 (80.00)
Mean:	38.08 (76.16)
Standard Deviation:	9.39
Test Reliability:	0.92
Standard Error of Measurement:	2.61

Quelques éléments à souligner

- Méthode pédagogique: enseignement interactif lors des séances synchrones
- Désigner un représentant de la classe

Rôles du représentant:

- Signer la formule d'évaluation

Règles pour établir un bon climat d'apprentissage

- Lever la main pour obtenir la parole, répondre aux questions et poser des questions.
- Désactiver vos microphones

*« L'enseignant ouvre la porte,
mais vous devez entrer par
vous-mêmes. »*

proverbe chinois

Votre avis est important

- Êtes -vous d'accord sur le plan de cours?