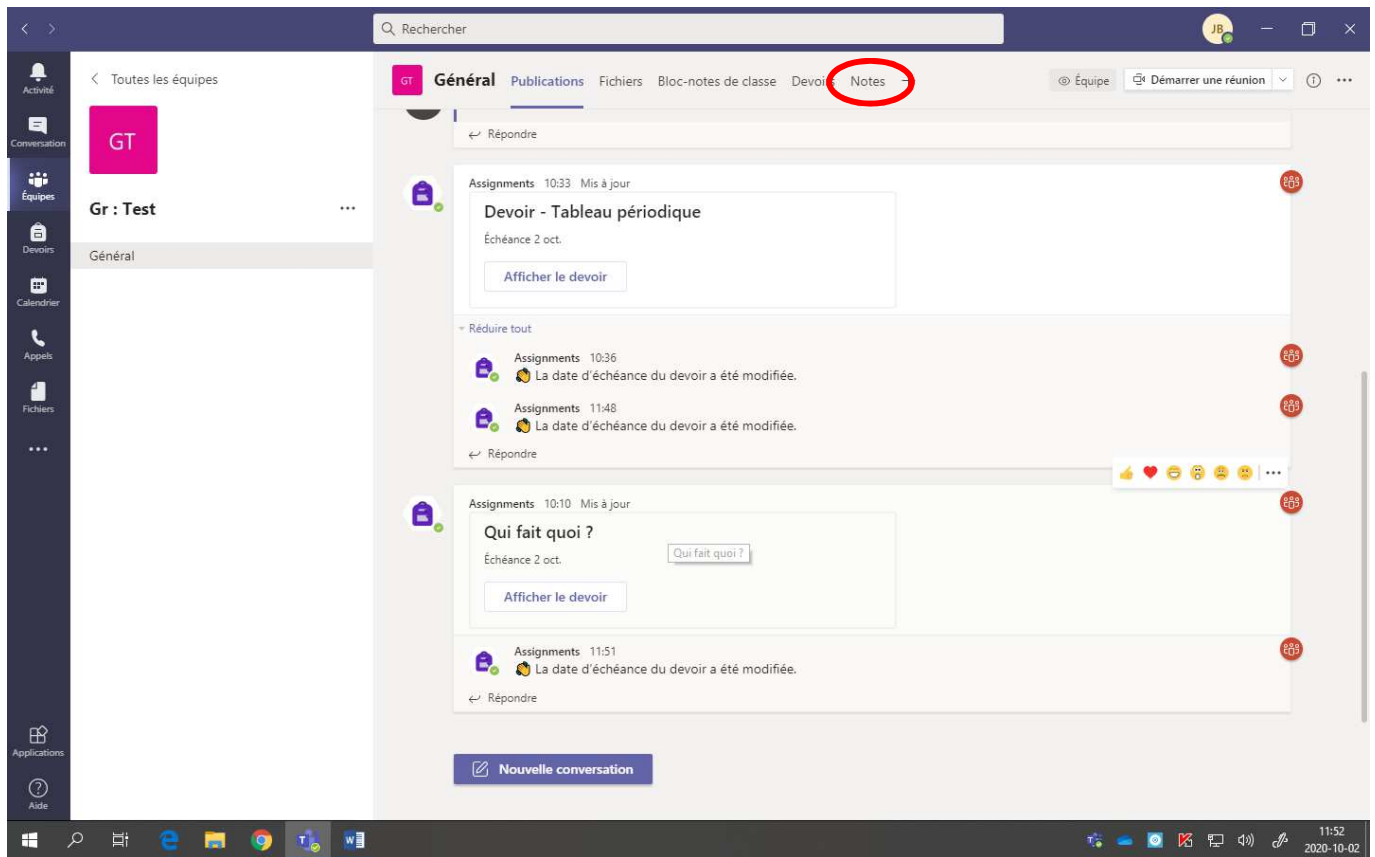


Marche à suivre

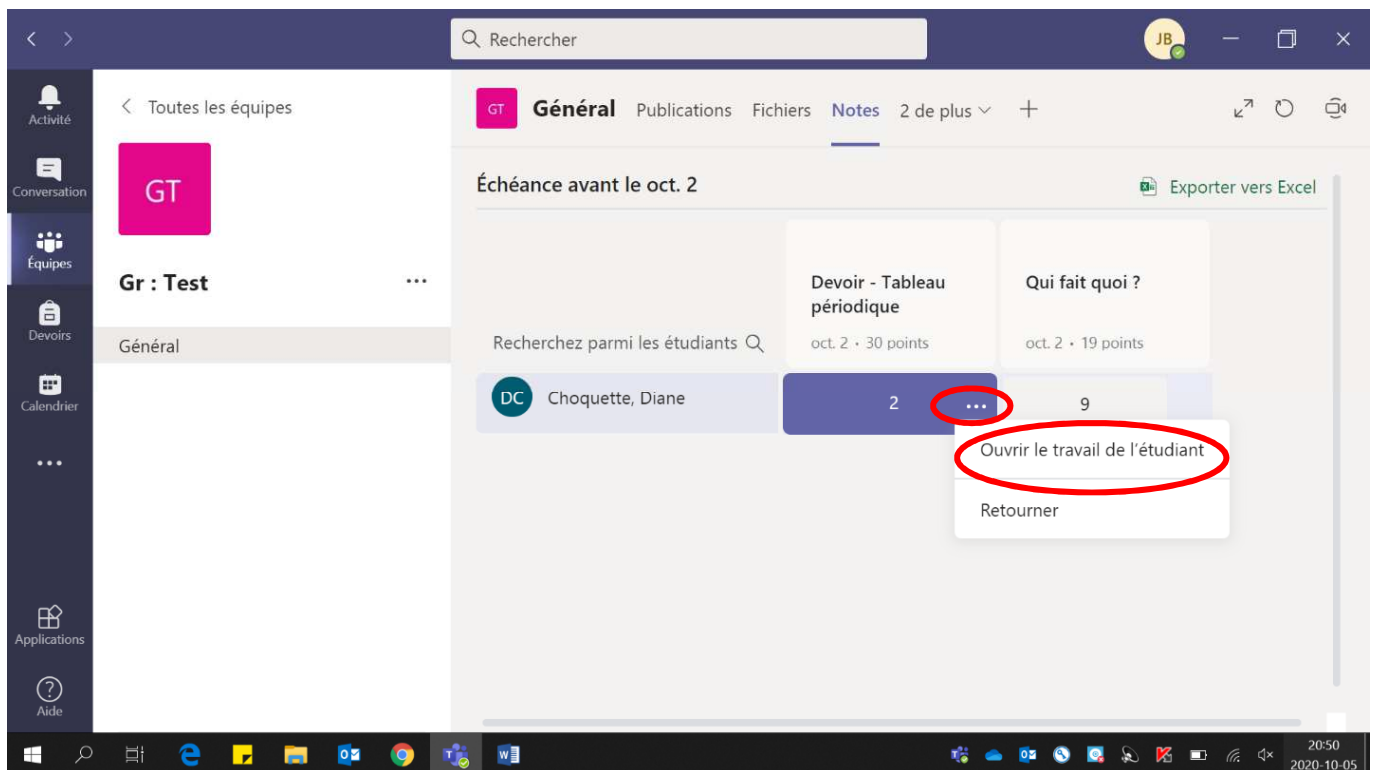
Teams

Pour corriger le devoir d'un élève

1. Cliquer sur « **Notes** ».



2. Cliquer sur « ... » et cliquer sur « **Ouvrir le travail de l'étudiant** ».



Voici la page obtenue :

Mini-test - Les solutions.docx

Nom : Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Complète le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	nsia		
Silicium	KciaDQJ		
Argon	NJQandnd		
Sélenium	NikaSWI		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) Ba(NO₃)₂ _____

c) KF _____ ndwikndkwmn _____

Page 1 sur 3 320 mots Français (Canada) 100% Envoyer des commentaires à Microsoft

11:53 2020-10-02

3. Corriger le travail **directement** dans le document de l'élève. Il est possible d'ajouter des **commentaires personnalisés**.

Mini-test - Les solutions.docx

Nom : Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Complète le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	nsia		
Silicium	KciaDQJ		
Argon	NJQandnd		
Sélenium	NikaSWI		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) Ba(NO₃)₂ _____

Page 1 sur 3 328 mots Français (Canada) Nous chargeons les compléments... Merci de patienter. 100% Envoyer des commentaires à Microsoft

11:55 2020-10-02

Commentaires

Devoir incomplet.

Points

/ 30

Retourner

4. En cliquant sur « **Afficher l'historique** », vous pouvez voir la **chronologie** du travail de votre élève.

Mini-test - Les solutions.docx

Fichier Accueil Insertion Mise en page Références Ouvrir dans l'application de bureau Rechercher

Nom: Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Compléte le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	ns ¹ a	Tu as oublié de répondre à cette section	
Silicium	KciaDQI		
Argon	NJ:Qndnd		
Sélénium	Nk:SWI		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) Ba(NO₃)₂ _____

Page 1 sur 3 328 mots Français (Canada) Nous chargeons les compléments... Merci de patienter. 100% Envoyer des commentaires à Microsoft

Travail des étudiants
2 oct. 2020 à 11:52
Afficher l'historique
Mini-test - Les solutions.docx
Commentaires
Devoir incomplet.
Points
/ 30
Retourner

Mini-test - Les solutions.docx

Fichier Accueil Insertion Mise en page Références Ouvrir dans l'application de bureau Rechercher

Nom: Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Compléte le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	ns ¹ a	Tu as oublié de répondre à cette section	
Silicium	KciaDQI		
Argon	NJ:Qndnd		
Sélénium	Nk:SWI		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) Ba(NO₃)₂ _____

Page 1 sur 3 328 mots Français (Canada) 100% Envoyer des commentaires à Microsoft

Historique
Remis 2 oct. 2020 à 11:52
Consultés 2 oct. 2020 à 11:18
Attribué 2 oct. 2020 à 10:32

6. Écrire le résultat de l'élève dans la zone « Points ».

Mini-test - Les solutions.docx

Nom : Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Complète le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	<i>ns1</i>	<i>Tu as oublié de répondre à cette section</i>	
Silicium	<i>KciDQ</i>		
Argon	<i>NjQndnd</i>		
Sélénium	<i>NkSWI</i>		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ _____

Points: 2 / 30

Retourner

7. Cliquer sur « Retourner » pour que l'élève ait accès à vos commentaires et à votre correction.

Mini-test - Les solutions.docx

Nom : Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Complète le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	<i>ns1</i>	<i>Tu as oublié de répondre à cette section</i>	
Silicium	<i>KciDQ</i>		
Argon	<i>NjQndnd</i>		
Sélénium	<i>NkSWI</i>		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ _____

Points: 2 / 30

Retourner

Voici la page obtenue :

Mini-test - Les solutions.docx

Fichier Accueil Insertion Mise en page Références Ouvrir dans l'application de bureau Rechercher

Nom: Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Complète le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	ns ¹	Tu as oublié de répondre à cette section	
Silicium	Kcl ⁴ DQ ⁴		
Argon	N ¹ Q ⁴ nd ⁸		
Sélénium	N ¹ k ⁶ SW ⁶		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) Ba(NO₃)₂ _____

c) KF _____ ndwkndkwmon _____

d) H₂SO₃ _____ nejdido3je31 _____

Page 1 sur 3 328 mots Français (Canada) 100% Envoyer des commentaires à Microsoft

Travail des étudiants
Retourné le 2 octobre 2020 à 11:57
Afficher l'historique

Mini-test - Les solutions.docx

Commentaires
Devoir incomplet.

Points
2 / 30 ✓

Retourner

Fermer

8. Cliquer sur « Fermer ».

Mini-test - Les solutions.docx

Fichier Accueil Insertion Mise en page Références Ouvrir dans l'application de bureau Rechercher

Nom: Diane Choquette Gr: 72

Mini-test

Chapitre 2: Les solutions

1. Complète le tableau suivant.

Élément	Nombre d'électrons de valence	Tendance à perdre ou à gagner des électrons	Formule
Potassium	ns ¹	Tu as oublié de répondre à cette section	
Silicium	Kcl ⁴ DQ ⁴		
Argon	N ¹ Q ⁴ nd ⁸		
Sélénium	N ¹ k ⁶ SW ⁶		

2. Classe les substances suivantes selon le type d'électrolyte (acide, base ou sel).

a) KOH _____ NJASBWQSBQ _____

b) Ba(NO₃)₂ _____

c) KF _____ ndwkndkwmon _____

d) H₂SO₃ _____ nejdido3je31 _____

Page 1 sur 3 328 mots Français (Canada) 100% Envoyer des commentaires à Microsoft

Travail des étudiants
Retourné le 2 octobre 2020 à 11:57
Afficher l'historique

Mini-test - Les solutions.docx

Commentaires
Devoir incomplet.

Points
2 / 30 ✓

Retourner

Fermer

9. En cliquant dans la section « **Notes** », le résultat du devoir apparaît.

The screenshot shows the Microsoft Teams interface for a class named "Général". The "Notes" tab is active, displaying a table of assignments. A red circle highlights the entry "Devoir - Tableau périodique" with a score of 2.

Échéance avant le oct. 2		Exporter vers Excel
Recherchez parmi les étudiants C		
Devoir - Tableau périodique	Qui fait quoi ?	
Aujourd'hui - 30 poi...	Aujourd'hui - 19 poi...	
DC Choquette, Diane	2	9