

7

PONDÉRATION DES DOSSIERS

- Il est possible, dans une même épreuve, de rendre des parties de l'examen plus importantes et d'influer sur la moyenne finale des élèves. En effet, la pondération va permettre d'affecter un coefficient à chaque dossier, impactant les notes de l'épreuve. L'affichage de ces notes se fera par moyenne standard ou moyenne pondérée.

Résumé Paramètres Contenu Inscription Tableau de bord Coordination globale Post-Exam QROC
 Post-traitement **Notes** Statistiques Intervenants Mutualisation Fermer

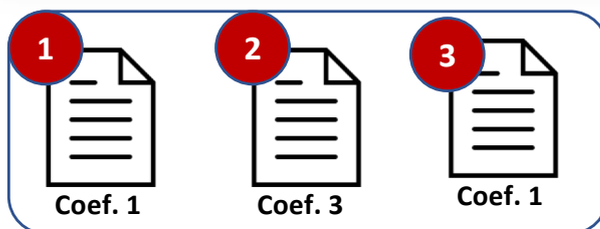
Cet onglet vous permet de visualiser les notes obtenues par les candidats. Attention, la 'moyenne pondérée' prend en compte le poids de chacun des dossiers.

Résumé des notes :

- 29 normaux
- 2 absents
- 7 non corrigés

Plateforme

Apprenant	Moyenne pondérée	Moyenne standard	Introduction à la chimie (3)	Semestre 2 - Chimie Organometallique - Partie 3 (1)	
Anonyme	15.76	15.67	15.56	16	👁
Anonyme	12.06	12.08	12.11	12	👁
Anonyme	11.88	11.83	11.78	12	👁
Anonyme	13.09	15	17.33	8	👁
Anonyme	NC	NC	-	-	👁
Anonyme	10.67	11.67	12.89	8	👁
Anonyme	10.06	9.33	8.44	12	👁
Anonyme	10.06	10.83	11.78	8	👁
Anonyme	14.55	14	13.33	16	👁



Dans le cadre d'une épreuve comportant plusieurs dossiers de questions, il a été défini que le dossier 2 aurait un coefficient 3 par rapport aux autres dossiers de l'épreuve dont le coefficient est fixé à 1.

Résumé Aperçu **Paramètres** Contenu Metadonnées Intervenants Banque locale Partage Fermer

Cet onglet vous permet de modifier les paramètres de votre contenu. Le coefficient de pondération de l'élément sera utilisé par défaut dans les épreuves. L'"état" de l'élément est uniquement à titre indicatif. Par exemple un contenu "Brouillon" pourra quand même être ajouté à une épreuve.

Titre Introduction à la chimie

Coefficient de pondération par défaut 3

Confidentialité Visible uniquement par l'auteur et les co-auteurs

Statut Brouillon

Archivé Non

Mode de notation Notation par discordance

PONDÉRATION DES DOSSIERS

Dans le cadre d'une épreuve, il est possible d'affecter un coefficient plus important à l'un des dossiers de questions.

COMMENT FAIRE ?

1 – Spécifiez la pondération d'un dossier de questions

- Sélectionnez le dossier en cliquant sur « **Epreuves d'évaluation** » >> « **Catalogues de questions (ISD)** »
- Ouvrir le dossier de questions en cliquant sur le **titre du dossier**

L'interface de Saisie Docimologique (ISD) vous permet de gérer les différents éléments docimologiques (Dossiers progressifs, Test de Concordance de Script, Lectures Critiques d'Articles ou Questions isolées) auxquels vous avez accès.

Créer du contenu

Qi DL DP TCS LGA Importer

Rechercher du contenu

Id Titre Tag

Plateforme d'origine Créateur Date de création Supérieur

Spécialités Compétences transversales Item du référentiel

Type Statut Usage

Archivé Non

Rechercher Réinitialiser

Sélectionner visible | Désélectionner visible | Sélectionner tout | Désélectionner tout Action Exécuter

<input type="checkbox"/>	Id	Type	Titre	Usage	Statut	Spécialités	Compétences transversales	Item du référentiel	Archivé	Date de création
<input type="checkbox"/>	255510	DL	Introduction à la chimie	Validé	Validé				Non	18-03-2018
<input type="checkbox"/>	255404	DP	Introduction à la biochimie	Ex	Brouillon	Chimie organique	Biochimie générale.	1, 1.1	Non	18-03-2018

2 – Affichez les paramètres du dossier

Résumé Aperçu **Paramètres** Contenu Metadonnées Intervenants Banque locale Partage Fermer

Cet onglet vous permet de modifier les paramètres de votre contenu. Le coefficient de pondération de l'élément titre indicatif. Par exemple un contenu "Brouillon" pourra quand même être ajouté à une épreuve. L'état* de l'élément est uniquement à

Modifiez la pondération

Enregistrer

Titre Introduction à la chimie

Coefficient de pondération par défaut 3

Confidentialité Visible uniquement par l'auteur et les co-auteurs

Statut Validé

Archivé Non

Mode de notation Notation par discordance

Enregistrer

3 – Affichage des notes et de la pondération des dossiers

Les dossiers de questions seront réalisés dans le cadre d'un examen. L'affichage de la moyenne des notes apparaîtra sous la forme suivante :

- **Moyenne pondérée** : moyenne des notes de chaque dossier pondérée par leur poids respectif
- **Moyenne standard** : moyenne des notes de chaque question de l'examen pondérée par leur poids respectif.

Cet onglet vous permet de visualiser les notes obtenues par les candidats. Attention, la 'moyenne pondérée' prend en compte le poids de chacun des dossiers.

Résumé des notes :

- 29 normaux
- 2 absents
- 7 non corrigés

Désanonymiser Exporter les notes Générer un relevé de notes

Plateforme

Apprenant	Moyenne pondérée	Moyenne standard	Introduction à la chimie (3)	Semestre 2 - Chimie Organometallique - Partie 3 (1)
Anonyme	15.76	15.67	15.56	16
Anonyme	12.06	12.08	12.11	12
Anonyme	11.88	11.83	11.78	12
Anonyme	13.09	15	17.33	8
Anonyme	NC	NC	-	-
Anonyme	10.67	11.67	12.89	8
Anonyme	10.06	9.33	8.44	12
Anonyme	10.06	10.83	11.78	8
Anonyme	14.55	14	13.33	16

4 – Affichage de la pondération attribuée à chaque dossier

Cet onglet vous permet de visualiser les notes obtenues par les candidats. Attention, la 'moyenne pondérée' prend en compte le poids de chacun des dossiers.

Résumé des notes :

- 29 normaux
- 2 absents
- 7 non corrigés

Désanonymiser Exporter les notes Générer un relevé de notes

Plateforme

Pondération affectée au dossier à sa création

Apprenant	Moyenne pondérée	Moyenne standard	Introduction à la chimie (3)	Semestre 2 - Chimie Organometallique - Partie 3 (1)
Anonyme	15.76	15.67	15.56	16
Anonyme	12.06	12.08	12.11	12
Anonyme	11.88	11.83	11.78	12
Anonyme	13.09	15	17.33	8
Anonyme	NC	NC	-	-
Anonyme	10.67	11.67	12.89	8
Anonyme	10.06	9.33	8.44	12
Anonyme	10.06	10.83	11.78	8
Anonyme	14.55	14	13.33	16

5 – Modification de la pondération des dossiers

Après un examen, il est possible de modifier le poids d'un dossier par rapport aux autres dossiers de l'épreuve. Dans le cas, ci-dessous, ce dossier avait été pondéré à 3. Après analyse des résultats, l'équipe pédagogique peut décider de sous ou sur pondérer un dossier. Les notes seront instantanément recalculées.

Cet onglet vous permet de changer la grille de correction de l'examen. Vous pouvez annuler des questions ainsi que changer leurs pondérations. Vous pourrez également changer le statut (valide, non valide, inacceptable, indispensable) des propositions.

Éléments de l'épreuve

- Introduction à la chimie
- Semestre 2 - Chimie
- Organometallique - Partie 3

Introduction à la chimie

Coefficient de pondération du dossier: 3 Enregistrer

Position	Type	Titre	Moyenne des points	Barème indicatif de base	Barème par défaut
1	NUM	Question 1 (#213621)	0.59	1	1
2	NUM	Question 2 (#213622)	0.86	1	1
3	QRM	Question 3 (#213623)	0.48	1	1
4	QRM	Question 4 (#213624)	0.71	1	1
5	NUM	Question 5 (#213625)	0.72	1	1
6	NUM	Question 6 (#213626)	0.38	1	1

Modification de la pondération du dossier

Cet onglet vous permet de changer la grille de correction de l'examen. Vous pouvez annuler des questions ainsi que changer leurs pondérations. Vous pourrez également changer le statut (valide, non valide, inacceptable, indispensable) des propositions.

Éléments de l'épreuve

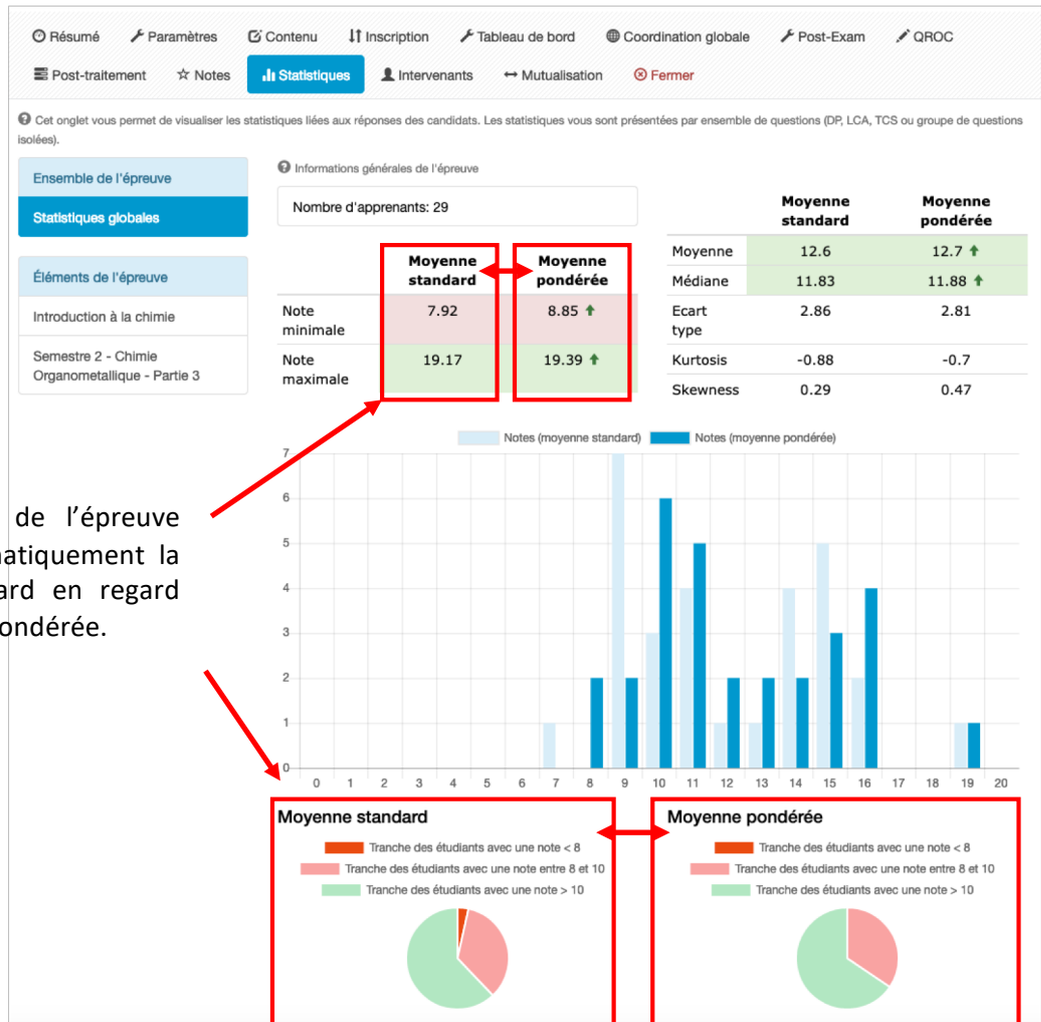
- Introduction à la chimie
- Semestre 2 - Chimie
- Organometallique - Partie 3

Introduction à la chimie

1
2
✓ 3 Enregistrer

Position	Type	Titre	Moyenne des points	Barème indicatif de base	Barème par défaut
1	NUM	Question 1 (#213621)	0.59	1	1
2	NUM	Question 2 (#213622)	0.86	1	1
3	QRM	Question 3 (#213623)	0.48	1	1
4	QRM	Question 4 (#213624)	0.71	1	1
5	NUM	Question 5 (#213625)	0.72	1	1
6	NUM	Question 6 (#213626)	0.38	1	1

6 – Affichage des statistiques



Les statistiques de l'épreuve affichent systématiquement la moyenne standard en regard de la moyenne pondérée.