

MOODLE

Consulter et analyser les résultats d'un
test

Accéder au test :

1. **Accéder à votre page de cours** : Sur la page d'accueil Moodle, cliquez sur « Mes cours », puis sur le cours concerné par l'activité.
2. **Accéder au Test** : Cliquez sur le Test concerné.



Accéder aux résultats :

1. Cliquez sur « **Administration** », puis « **Administration du Test** » puis sur « **Résultats** »

Administration

- ▼ Administration du test
 - Paramètres
 - Dérogations de groupe
 - Dérogations utilisateur
- ⚙ Modifier le test
- 🔍 Prévisualisation
- ▼ Résultats
 - Notes
 - Réponses des participants
 - Statistiques
 - Évaluation manuelle
 - Rôles attribués localement
 - Permissions
 - Voir les permissions
 - Filtres
 - Rapport des compétences
 - Journaux
 - Sauvegarde
 - Restauration
- > Banque de questions

Les possibilités de filtrages des résultats :

Informations à inclure dans le rapport

Tentatives des :

Tentatives qui sont : En cours En retard Terminé Jamais remis

Afficher selon les tentatives : recalculées ou marquées comme devant être recalculées

Options d'affichage

Taille de page :

Points pour chaque question :

Une seule tentative par participant est autorisée pour ce test.

L'option « **recalculées ou marquées comme devant être recalculées** » permet de re-noter l'ensemble des étudiants si une ou plusieurs notes élémentaires sur les questions ont été modifiées.

Une fois les paramètres sélectionnés, cliquez sur « **afficher le rapport** ».

Afficher des résultats :

Les données s'affichent sous forme d'un tableau et d'un graphique

Télécharger les données au format

Prénom / Nom	Adresse de courriel	État	Commencé le	Terminé	Temps utilisé	Note/10,0	Q. 1	Q. 2	Q. 3	Q. 4	Q. 5	Q. 6	Q. 7	Q. 8	Q. 9	Q. 10
						/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0	/1,0
ETUDIANT TEST Relecture de cette tentative	cap-numerique8@u-picardie.fr	Terminé	26 février 2018 11:17	26 février 2018 11:18	1 min 8 s	0,8	× 0,0	× 0,0	× 0,0	× 0,0	✓ 0,5	× 0,0	× 0,0	✓ 0,3	× 0,0	× 0,0
visiteur CAP Relecture de cette tentative	cap-numerique13@u-picardie.fr	Terminé	26 février 2018 13:43	26 février 2018 13:44	1 min 7 s	0,8	✓ 0,2	× 0,0	× 0,0	× 0,0	✓ 0,7	× 0,0	× 0,0	× 0,0	× 0,0	× 0,0
visiteur CAP Relecture de cette tentative		Terminé	26 février 2018 13:52	26 février 2018 13:55	2 min 57 s	5,6	✓ 1,0	✓ 0,5	✓ 0,8	✓ 0,2	✓ 1,0	✓ 0,5	✓ 1,0	✓ 0,3	× 0,0	✓ 0,3
Moyenne globale						2,4 (3)	0,4 (3)	0,2 (3)	0,3 (3)	0,1 (3)	0,7 (3)	0,2 (3)	0,3 (3)	0,2 (3)	0,0 (3)	0,1 (3)

Tout sélectionner / Tout désélectionner

- Réponse correcte
- Réponse incorrecte
- Réponse partiellement correcte

Télécharger les résultats

Les données peuvent être téléchargées sous différents formats.

Séparé par des virgules (.csv) ▼

Séparé par des virgules (.csv)

Microsoft Excel (.xlsx)

Table HTML

Javascript Object Notation (.json)

OpenDocument (.ods)

Concernant les notes, Moodle n'est pas en lien avec APOGEE ou SNWEB.

Il revient à l'enseignant de saisir les notes dans l'application de Saisie des Notes Web (SNW) ou de transmettre les notes à la scolarité (se référer à l'organisation mise en place au sein de la composante).

Afficher les réponses des participants

Allez dans le menu « **Administration du test** » puis sur « **réponses des participants** ».

▼ Résultats

- Notes
- Réponses des participants**
- Statistiques
- Évaluation manuelle

visiteur CAP Relecture de cette tentative	Terminé 5,6	<input checked="" type="checkbox"/> Le patient peut accéder directement à son dossier. La reproduction des pièces du	<input type="checkbox"/> C'est un ligand ocléantale. C'est un agent chélatant. Il est peu utilisé en complexométrie. Il est peu utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> Sont les immunoglobulines les plus abondantes dans le sérum normal de l'adulte. Sont les immunoglobulines les plus abondantes dans le sérum normal du nouveau-né. Sont les immunoglobulines	<input type="checkbox"/> Il peut être responsable d'infections nosocomiales. Il peut élaborer des pigments. Il ne se développe que	<input checked="" type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa ; Cytomégaloovirus ; Haemophilus influenzae ; Streptococcus pneumoniae	<input checked="" type="checkbox"/> Comporte un risque infectieux majeur. Est affirmée chez un patient dont le nombre de polynucléaires	<input checked="" type="checkbox"/> Rhabdomyolyse ; Augmentation des enzymes hépatiques (ASAT, ALAT) ; Douleurs musculaires	<input checked="" type="checkbox"/> Peut se présenter sous formes liposomales	<input type="checkbox"/> Elle ne fermente jamais le lactose. Elle est toujours sensible aux céphalosporines
--	-------------	--	---	---	--	---	---	---	---	---

Allez dans le menu « Administration du test » puis sur « Statistiques ».

▾ Résultats
 ● Notes
 ● Réponses des participants
 ● **Statistiques**
 ● Évaluation manuelle

▾ Réglages du calcul des statistiques
 Calculer les statistiques de

Information du test

Télécharger le rapport complet comme

Nom du test	TEST Formation
Nom du cours	Atelier Moodle1
Nombre des premières tentatives évaluées	3
Nombre total des tentatives évaluées	5
Note moyenne des premières tentatives	58,89%
Note moyenne de toutes les tentatives	46,11%
Note moyenne des dernières tentatives	42,78%
Note moyenne des tentatives avec évaluation la plus haute	58,89%
Note médiane pour Tentative avec évaluation la plus haute	56,67%
Écart type pour Tentative avec évaluation la plus haute	14,57%
Dissymétrie de la distribution des notes pour Tentative avec évaluation la plus haute	0,6703
Coefficient de cohérence interne pour Tentative avec évaluation la plus haute	43,61%
Erreur de rapport pour Tentative avec évaluation la plus haute	75,10%
Erreur standard pour Tentative avec évaluation la plus haute	10,94%

Analyse structurelle du test

Télécharger les données au format

No Q		Nom de la question	Tentatives	Indice de facilité	Écart type	Score de réponses au hasard	Pondération désirée	Coefficient effectif	Indice de discrimination	Efficience discriminatoire
1	..	Plickers	3	33,33%	57,74%	50,00%	16,67%	47,16%	56,95%	100,00%
2	≡	outils sondage	3	100,00%	0,00%		16,67%	0,00%		