Présentation d'Anki A2SUP

2023-2024

Partie 1 : Généralités

Sommaire

01

Installation

Et création d'un compte Ankiweb

02

Présentation

Pourquoi utiliser Anki ?

03

Types de cartes

Comment créer des cartes basiques et à texte à trous

04

Les Add-on

Présentation des extensions du logiciel (+++)

05

Organisation

Ranger ses flashcards dans des paquets (pour chaque cours)

06

Synchronisation

Sauvegarder les cartes créées et révisées

Installation et profil Ankiweb

()

Pour Windows, Mac, Linux, Apple et Android

Installation: Windows, Mac, Linux

GRATUIT

- → <u>https://apps.ankiweb.net</u>
- → Download ("Qt5" est recommandée car moins de bugs et plus d'add-ons)



Installation : iPhone, iPad, iPod touch

PAYANT (30 euros) (oui c'est pas donné mais ça peut valoir le coup)

- → <u>https://apps.apple.com/fr/app/ankimobile-flashcards/id373493387</u>
- → AppStore
- → "AnkiMobile Flashcards"
- → de "Ankitects Pty Ltd" (prenez le bon)



Installation : Android

GRATUIT

- → <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ichi2.anki&hl=fr&gl=US</u>
- → PlayStore
- → "AnkiDroid (cartes mémoires)" de "AnkiDroid open source team" (prenez le bon)



AnkiDroid (Cartes mémoire) AnkiDroid Open Source Team

Tout public ()

10 M+

Téléchargements

Créer un profil Ankiweb

FAITES LE SUR PC PAR PITIÉ CE SERA BEAUCOUP PLUS SIMPLE

- → <u>https://ankiweb.net/account/register</u> et suivez les consignes
- → Le mail de confirmation n'est pas forcément instantané donc pas d'inquiétude si vous ne le recevez pas dans la minute

Présentation du logiciel

02

Première prise en main

Qu'est-ce qu'Anki ?

→ Anki est un logiciel d'organisation de flashcards, c'est-à-dire de cartes avec d'un côté une question, et de l'autre la réponse :



→ Lorsque l'on s'interroge avec une flashcard, on indique si l'on a trouvée (correct) ou non (à revoir) la réponse ; et ainsi de suite pour chaque carte

Pourquoi utiliser Anki?

- → Le logiciel permet de créer et de ranger les flashcards dans des paquets ou decks (généralement un par cours, lui-même rangé dans une ue)
- → En fonction des réponses aux flashcards ("à revoir" ou "correct"), le logiciel va les espacer dans le temps selon la méthode des J pour rendre les révisions les plus efficaces possibles

- S2	0	0	0
+ UE08 ICM			
+ UE09 Mathématiques			
+ UE10 Anatomie			
+ UE11 Biophysique			
+ UE12a Maïeutique			
+ UE12b Pharmacie			
+ UE12c Médecine			



→ C'est pour ces raisons qu'on conseille Anki et non pas Quizlet par exemple (qui est payant et qui n'espace pas les cartes dans le temps)



0 carte étudiée en 0 seconde aujourd'hui (0s/carte)

Créer un paquet Partages

Importer

03 Types de cartes

Comment créer une carte : basique et texte à trous

Créer une carte



Créer une carte

Туре	6	asic	'aque	ARCHIVES::S1 (archive)::UE05 Histologie
Champs v Front	Cartes 🌣 B I U x ² x ₂ A v	° × ⊘ × ≔ ≔ ≓ ® ⊈ £ ₽ ≡ ÷		о т
✓ Back				
	Sélectionn	er le type	Se	électionner le
	souhait	e créer	on s	ouhaite la créer

Le type de carte "Basic"

Туре	Basic	Paquet	ARCHIVES::S1 (archive)::UE05 Histologie	
Champs Cartes		, □ = + ▼ () - = = = = ;		
 Front 				
 Back 				

- → Front (Recto) apparaîtra toujours comme **<u>question</u>** pour cette carte
- → Back (Verso) apparaîtra toujours comme <u>réponse</u> pour cette carte
- → Utile pour les réponses **courtes** (valeurs numériques, catégories)

Le texte à trous (+++ important)



Sélectionner "texte à trous" (ou "cloze" en aglais) et le paquet



Fibres des TC

MEC - Subst. Fondam.

Cellules du TC

Types de TC

2

Copier coller un texte d'une diapo

Cloze Paquet Paquet exemple = Fibres structurent la MEC et donc le TC 🏚 B I U ײ ×₂ A × 🖍 × 🔗 × 🖂 🗐 Q fx [..] On décrit trois grands types de fibres : Champs... Cartes... Fibres de collagène '은 는 한 것 같 돈 걸 ! Fibres de réticuline Text Fibres élastiques On décrit trois grands types de fibres : Ces fibres varient dans leurs : ✓ Fibres de collagène Proportions relatives (TC fibreux / TC élastique) ✓ Fibres de réticuline Abondance (TC lâche / TC dense) ✓ Fibres élastiques Ctrl+c - ctrl+v Organisation (TC orienté / TC non orienté) Ces fibres varient dans leurs : ✓ Proportions relatives (TC fibreux / TC élastique) ✓ Abondance (TC lâche / TC dense) ✓ Organisation (TC orienté / TC non orienté)

Le texte à trous (+++ important)

On sélectionne le texte à faire deviner et on clique sur cette icône

5

Туре

Text

Et voilà notre carte c1 (le premier trou) est créée Cloze Champs... Cartes... 🌣 B / 🚧 🛠 x, 🛆 🗸 🖉 🛇 🗸 🔚 📰 🗐 🖉 🛠 🗔 🗔 🖼

On décrit trois grands types de fibres : {{c1::√ Fibres de collagène √ Fibres de réticuline ✓ Fibres élastiques}} Ces fibres varient dans leurs : ✓ Proportions relatives {{c2::(TC fibreux / TC élastique)}} ✓ Abondance {c3::(TC lâche / TC dense)}}

✓ Organisation {{c4::(TC orienté / TC non orienté)}}





Il ne reste plus qu'à créer les autres cartes (c2, c3, c4, etc...) en cliquant sur le même bouton

04 Les Add-on

Les extensions d'Anki : comment les installer et lesquelles installer

Que sont-ils ?

- → Ce sont des extensions (gratuites) d'Anki, permettant d'ajouter différentes fonctionnalités à l'application
- → Liste des add-on qu'on vous conseille : <u>https://docs.google.com/document/d/1XFFd90ElIeU6Lr_]i7xAzsb8FPpwIMFuc_eiZpS]5uU/edit?usp=sharing</u>
- → Quelques exemples :

Mini format pack	Plus d'outils de mise en page	295889520
Image occlusion enhanced	Permet de cacher des schémas	1374772155
Symbols as you type	Permet de faire des raccourcis clavier	2040501954

Installation d'Add-ons

- → Chaque Add-on est associé à un code d'environ 10 chiffres
- → Pour l'installer, il faut aller dans l'onglet "Greffons", puis dans "Acquérir des greffons..."
- → Il n'y a plus qu'à rentrer le code de l'add-on, puis à redémarrer anki une fois qu'on a ajouté ceux qu'on voulait

To download this add-on, please copy and paste the following code into Anki 2.1:







Image occlusion (+++ important)

→ Permet de créer des cartes à partir d'images (utile pour les diapos de cours et les schémas)

Cliquer sur cette icône pour choisir un schéma avec **IOE**



- → Astuce : pas besoin d'avoir sélectionné le type de carte "image occlusion" pour ouvrir l'add-on
- → L'icône sélectionne ce qu'il y a directement dans le presse papier (pratique pour aller vite), sinon dans la bibliothèque de fichiers



Masks Editor Fields









Image occlusion (+++ important)

→ Grouper des caches au sein d'une même carte :



Image occlusion (+++ important)

→ Astuce : Pour mieux s'interroger, je vous conseille de faire en sorte que vos caches aient à peu près tous la même taille (à gauche on voit clairement quelle légende est + ou - longue)



05 Organisation des cartes

Comment ranger ses flashcards par cours puis par UE

Organisation en paquets

- ➔ Il est conseillé de ranger ses flashcards de la sorte :
 - Ranger les cartes par cours, que l'on numérote
- Ranger les cours par **UE**, numérotées aussi
- → L'idée est de ne pas réviser en même temps plusieurs cours pour mieux s'y retrouver

+ Semestre 1	4802	₽.
- Semestre 2	4937	\$
- 08 ICM	1167	\$
01 - Histoire du medicament	196	\$
02 - Cibles et mécanismes d'action	104	\$
03 - Conception et identification d'une molécule	106	₽.
04&5 Extraire, synthétiser, produire	172	\$
06 Pharmacocinétique	102	\$
07 Pharmacocinétique	78	\$
08 Développement du médicament	115	\$
09.10 Rembrousement	89	\$
11 Règles de prescription	74	\$
12 Pharmacovigilance	30	#
13 Bon usage du médicament	25	#
14-15 Aspects socio-énonomiques du médicament	76	#
10 Anatomie	2322	#
01- Membres supérieurs	224	\$
02 - Membres Inférieurs	297	\$
03 Tête/Cou	184	₽.
04 Organes des sens	136	\$
05 Tronc cérébral, cervelet, moelle	261	\$
06 Cerveau	270	\$
07 Thorax	193	\$
08 Abdomen	392	₽.
09 Appareil urinaire	236	\$
10 Appareils génitaux	129	₽.
- 11 Biophysique	47	\$
01&02 - Atomes et rayonnements	4	₽.
04 Intéractions Rayonnements/Matière	21	\$
05 Intéractions particules chargées/Matière	15	\$
10 Parois vasculaires	7	\$
- Spé médecine	1401	\$

Comment créer un paquet

1	Cliquer sur " Créer un paquet "	+ Mineure 0 carte étudiée en 0 sec Partages Crée	741 19 conde aujourd'hui (0s/carte) r un paquet Importer	85
2	Écrire le nom du paquet	Nouveau nom du paquet : UE 02 - Biochimie	Annuler	ОК



Si l'on veut mettre un paquet dans un paquet, on peut le **drag and drop**, ou écrire le nom du paquet ainsi :

Nouveau nom du paquet :	
UE 02 - Biochimie::02 - Les acides aminés	
Annuler OK	

06 Synchronisation

Comment synchroniser ses révisions sur plusieurs appareils

Sauvegarder sur Ankiweb

- → Grâce au profil Anki que vous avez créé, vous pouvez sauvegarder toutes vos modifications sur la plateforme en ligne Ankiweb, en cliquant sur "Synchronisation"
- → Dès que l'onglet s'affiche en bleu foncé, c'est qu'il faut synchroniser :
- → C'est très utile pour réviser sur plusieurs appareils, et tout simplement sauvegarder son travail

Paquets	Ajouter	Parcourir	Statistiques	Synchronisation
	Paquet		Dû l	nédites
	+ Semestre 1		4799	0 🗱
	+ Semestre 2	!	4923	0 🗱
	test		2	0 🗱

Paquets	Ajouter	Parcourir	Statistiques	Synchronisation
F	Paquet		Dû l	nédites
-	- Semestre 1		4799	· 🗱
4	- Semestre 2	2	4923	· 🗱
	test		2	1 🌣

Erreur de synchronisation

Si vous êtes confronté à ce message d'erreur :

- → "Télécharger" : va importer les modifications qui sont sur Ankiweb (que vous avez sauvegardées auparavant ou sur un autre appareil) vers votre appareil : <u>si vous n'avez pas</u> <u>encore révisé</u>
- → "Envoyer" : va exporter vos modifications vers Ankiweb : <u>si vous</u> <u>venez de réviser</u>

Vos paq pas être d'un côt

Vos paquets ici et sur AnkiWeb diffèrent de telle sorte qu'ils ne peuvent pas être fusionnés ensemble, il est donc nécessaire de remplacer le pont d'un côté avec les platines de l'autre.

Si vous choisissez de télécharger, Anki va télécharger la collection d'AnkiWeb, et tous les changements que vous avez effectués sur votre ordinateur depuis la dernière synchronisation seront perdues.

Si vous choisissez d'uploader, Anki va envoyer votre collection vers AnkiWeb, et toutes les modifications que vous avez apportées sur AnkiWeb ou vos autres appareils depuis la dernière synchronisation pour ces appareils seront perdues.

Après que tous les appareils soient synchronisés, les futurs révisions et les cartes ajoutées peuvent être fusionnées automatiquement.

Annuler Télécharger depuis Ankiweb

Envoyer vers Ankiweb

Conclusion

- → Anki est un outil **puissant** (création de flashcards, espacées dans le temps selon la méthode des]) mais qui demande du **temps** :
 - Il est nécessaire de réviser ses cartes <u>tous les jours</u>, en trouvant une balance entre les nouvelles cartes et les révisions
- → Anki permet d'apprendre, mais pas de comprendre un cours (on oublie pas les CM). Il ne remplace pas non plus les QCMs (contenant des pièges)

→ (s'il vous reste des questions après la séance, n'hésitez pas à nous les poser sur le topic "Séance de présentation Anki" du forum A2sup)



Partie 2 : Être efficace Témoignages et conseils

Raccourcis utiles (1)

Raccourci	Explication
А	Aller à l'onglet "ajouter une carte"
В	Aller à l'onglet "parcourir"
Ctrl+D	Parcourir + cartes sélectionnées : changer les cartes de paquet
D	Revenir à la liste des decks
Y	Synchroniser la session (création de cartes, révisions, etc.)
Tab	Ajouter : passer à la ligne suivante
Ctrl + Entrée	Ajouter : ajoute la carte/enregistre les modifications si on l'édite Image occlusion enhanced : ajoute la carte en faisant "hide all guess one"

Raccourcis utiles (2)

Raccourci	Explication
Espace	Révisions (front) : Afficher la réponse
Ctrl + 1	Révisions (back) : "à revoir"
Espace	Révisions (back) : "Correct"
E	Révisions : Modifier la carte qu'on étudie
Ctrl + Shift + O	Ajouter : Aller à l'add on "image occlusion enhanced"
G	Image occlusion enhanced : regrouper les caches sélectionnés

Témoignage : Matthieu

- → Utilisation au s1 que pour le carnet d'erreur (+++++)
- → Utilisation au s2 pour toutes les matières, car s2 plus de par coeur
- ➔ Anatomie +++ pour les schémas
- → Unique façon d'apprendre pendant le s2 (donc anki toute la journée)
- ➔ Prendre direct les diapos du prof pour coller le plus possible aux infos et gain de temps (juste à screener les diapos)
- → Add on pour se "concentrer" => Speed Focus Mode, 1046608507

Wake up! You have been looking at the question for **2** seconds!

Add-On Bonus: Postpone

0

• Permet de souffler un peu

125

- Quand on a trop de cartes, permet de travailler d'autres trucs (annales, polys QCM, etc...) sans avoir peur de pas faire ses cartes
- Pour vos pauses tutos les bgs



Merci

Si vous avez des **questions** supplémentaires, n'hésitez pas à nous les poser sur le topic "Séance de présentation Anki" du **forum A2sup** :)



Merci à : Matthieu Faucher, Fanny Huteau, Enzo Loeuil, Roman Chansigaud, Louis Bocandé, et Mohamed Saoud