

Tutoriel Anki : mémorisation du cours

Plan du tutoriel :

1) Installations

2) Récupération des fiches

3) Tester vos connaissances

1 Installation

1.1 Installation sur une seule machine

Le logiciel est disponible pour toute plateforme :

- ordinateurs : à partir du site internet <https://apps.ankiweb.net>, télécharger le logiciel en cliquant sur **Download** puis en choisissant le téléchargement adapté à votre OS, Une fois le téléchargement terminé, lancer l'exécutable de l'installation.
- Smartphone : le logiciel est disponible à partir de la bibliothèque (playstore) de votre OS. Seule la version iOS est payante (si le tarif est trop important, installer la version sur ordinateur, puis accéder à la version en ligne <https://ankiweb.net/account/login> après création d'un compte et synchronisation depuis une version ordinateur).

1.2 Synchronisation de plusieurs machines ou version en ligne

Pour pouvoir synchroniser votre travail effectué sur plusieurs machines (PC et smartphone par exemple) ou pour utiliser la version en ligne, il est nécessaire de créer un compte Anki.

1.2.1 Création d'un compte

La création d'un compte permet de synchroniser les paquets récupérés par votre application avec vos paquets en ligne sur [AnkiWeb](https://ankiweb.net).

- A partir de l'adresse <https://apps.ankiweb.net>, créer un compte en cliquant sur **AnkiWeb** puis sur **Sign up** (utiliser une adresse mail valide et mémoriser votre mot de passe),
- Consulter vos mails et cliquer sur le lien "Verify email" pour valider votre inscription.

1.2.2 Création et synchronisation d'un profil (sur PC)

Dans le logiciel installé, vous devez créer un profil pour vos fichiers personnels :

- ouvrir le menu "**Fichier / Changer de profil**" puis "**Ajouter**" un profil à votre nom,
- double cliquer sur votre profil ainsi créé afin d'accéder à vos fiches,
- cliquer sur la fonction **Synchronisation** afin de lier votre profil à votre compte en saisissant l'adresse mail de votre compte **Anki** et votre mot de passe associé.
- une fois votre activité terminée, si le PC est un ordinateur public (ordinateur du lycée par exemple), penser à supprimer les informations de synchronisation en supprimant votre profil ("**Fichier / Changer de profil**").

1.2.3 Import des paquets

Récupération de vos fiches actuelles

- Dans le logiciel sur ordinateur, cliquer sur le menu "**Fichier / Changer de profil**" puis double cliquer sur votre profil afin d'accéder à vos fiches (si votre profil n'existe pas, suivre le paragraphe précédent).
- cliquer sur **Synchronisation** pour synchroniser votre profil avec vos fichiers en ligne,

Ajout d'un paquet supplémentaire

- Sélectionner le menu "**Fichier / Importer...**" puis sélectionner le fichier à importer (paquet d'extension **.apkg** voire collection complète **.colpkg** à réserver au 1^{er} import car cela écrase les collections déjà collectées),
- Le paquet ajouté apparaît alors dans votre collection.

Sauvegarde de votre profil

- Une fois le paquet ajouté, cliquer sur **Synchronisation** afin de synchroniser votre profil sur ordinateur avec celui en ligne (penser à supprimer votre profil si l'ordinateur est un ordinateur public).

2 Récupération ou partage des fiches

Votre logiciel Anki vous permet d'importer (menu "Fichier / Importer..." sur PC) :

- un paquet de fiches d'extension **.apkg** ou
- une collection complète à réserver à une première installation d'extension **.colpkg**.

De la même façon vous pouvez exporter des paquets ou des collections.

ATTENTION : la récupération ou l'export de fiches est impossible avec la version en ligne <https://apps.ankiweb.net> (il faut impérativement passer par une synchronisation avec une version logicielle installée : voir paragraphe précédent).

3 Tester vos connaissances

L'arborescence de vos collections de fiches et les statistiques de vos sessions d'apprentissage précédentes (nombre de fiches inédites ou à revoir) sont présentées au démarrage :

Paquets	Ajouter	Parcourir	Statistiques	Synchronisation
Paquet			Dû	Inédites
- TSI			0	20 ⚙
- TSI2			0	20 ⚙
SAMP2_Fréquentiel (Laplace - schema bloc)			0	20 ⚙
T13_Energie cinétique			0	9 ⚙
0 carte étudiée en 0 seconde aujourd'hui (0s/carte)				

Collection TSI

Paquet T13

3.1 Etudier un paquet ou une collection

Cliquer sur la collection ou sur le paquet que vous souhaitez étudier puis choisir **Étudier maintenant** :

- **Le logiciel propose** un certain nombre de fiches que vous n'avez pas vues depuis longtemps ou que vous avez trouvé difficiles lors d'une session précédente,

Exprimer la primitive $\int x(t)dt$ dans le domaine de Laplace (conditions initiales nulles).

$\frac{17}{s} + 5 + 0$

Modifier Afficher la réponse Autres choix ▼

- **Une fois que vous pensez connaître (ou pas)** la réponse, cliquer sur **Afficher la réponse**,
- **Le logiciel propose la réponse** sous la ligne de séparation avec la question :

Exprimer la primitive $\int x(t)dt$ dans le domaine de Laplace (conditions initiales nulles).

$X(p)/p$

<1m <10m 4j

Modifier À revoir Correct Facile Autres choix ▼

- **Vous devez vérifier vous-même** si la réponse que vous aviez en tête était la bonne.

<1m <10m 4j

À revoir Correct Facile

- **Vous devez évaluer la fiche** en cliquant sur l'icône adapté :
 - **"A revoir"** : si vous ne connaissiez pas la réponse ou n'aviez pas compris la question (le logiciel vous repropose la fiche avant la fin de la session en cours)
 - **"Correct"** : vous aviez trouvé la réponse mais sans être sûr (question à réviser rapidement),

Tutoriel Anki : mémorisation du cours

- **"Facile"** : vous étiez sûr d'avoir juste (cette question vous sera posée dans quelques temps pour vous rafraîchir la mémoire).
- **"Autres choix"** permet d'autres opérations sur les fiches.
- Vous pouvez à tout moment revenir à l'arborescence des paquets en cliquant sur **"Paquets"**

3.2 Créer des questions dans un paquet existant

Vous pouvez ajouter des fiches relatives à des notions qui vous ont manqué lors de vos activités dans ce thème.

Cliquer sur le paquet correspondant puis sur la fonction **Ajouter**

Saisir la question.

Saisir la réponse.

Mots clés éventuels pour trier ou rechercher des questions.

Vous pouvez intégrer des images dans les champs (par copier-coller ou par l'icône ) notamment pour insérer un schéma ou une formule mathématique.

Remarque :

- Il ne peut pas y avoir 2 questions identiques dans la base de données,
- Pour copier une question (en vue de la modifier) ou pour copier une réponse existante, on pourra utiliser la fonction **Parcourir** qui permet d'afficher toutes les fiches de la base de données). On peut alors copier du texte ou des images de la fenêtre principale du logiciel vers la fenêtre de création de nouvelles questions.

3.3 Créer un paquet ou une collection

Pour créer un paquet, il faut afficher l'arborescence (fonction **Paquets**) puis cliquer sur **Créer un paquet**.

On peut alors glisser (par glisser-déposer) le paquet créé dans la collection que l'on souhaite.

On obtient une collection en glissant un paquet dans un autre paquet.

3.4 Partager vos paquets

Pour partager un paquet avec d'autres utilisateurs, il faut cliquer **"Fichier / Exporter..."** puis sélectionner le paquet à exporter d'extension **.apkg** afin que les autres utilisateurs puissent ajouter ce paquet à leur collection (l'extension **.colpkg** est à réserver à la 1^{ère} installation du logiciel car cela écrase tous les éléments déjà présents chez les autres utilisateurs lorsqu'ils l'importent).

Remarque : lors de la récupération d'un paquet, on récupère aussi l'arborescence jusqu'à ce paquet.

