

Démarrer et arrêter les appareils nécessaires à une séance sur TNI

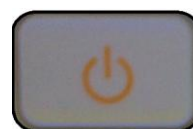
Ce document est à l'usage des utilisateurs du TNI. Il présente pas à pas les étapes de démarrage et d'arrêt des appareils.

I) Mettre en marche l'équipement

1. Faire les branchements

- a. Brancher le lap-top et le TNI à une prise électrique.
- b. Brancher le câble VIDEO
le câble USB
Le câble SON

2. Allumer le TNI en appuyant sur le bouton d'allumage



Ou bien appuyer une fois sur le bouton rouge de la télécommande (« remote »).

3. Allumer le lap-top en appuyant sur le bouton d'allumage



Attendre environ 2 minutes qu'il démarre et que le message demandant de patienter se ferme.

4. Vérifier que le stylet fonctionne bien (la flèche suit le stylet).

Pour cela, appuyer avec le stylet sur le tableau en formica et vérifier que la pointe du stylet correspond au curseur (la flèche). La flèche doit suivre le stylet.

Si ce n'est pas le cas (la flèche ne suit pas le stylet), effectuer l'étape suivante de calibrage (étape 5.). Sinon, passer directement à l'ouverture d'Open-Sankore (étape II).

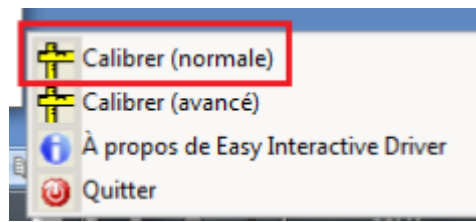
5. Calibrer

Avec la surface tactile du laptop et en regardant le tableau en formica,

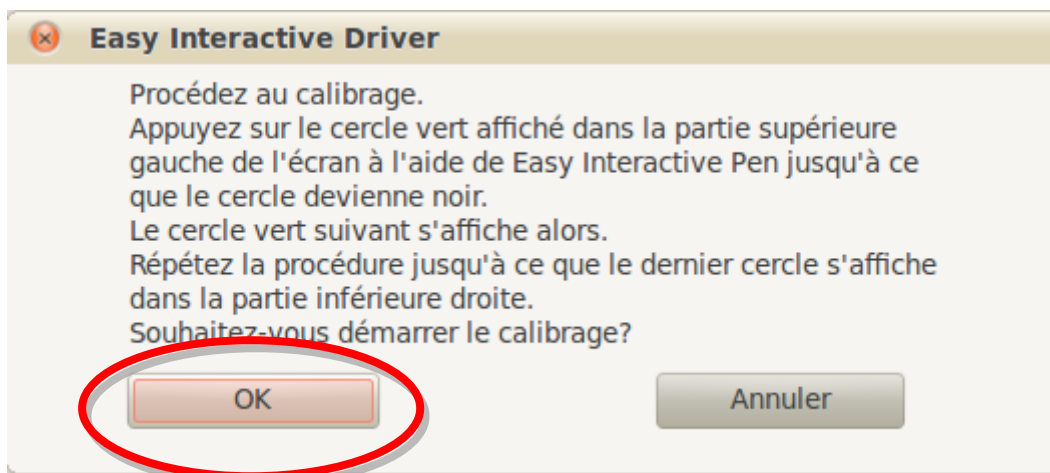
- a. Déplacer la flèche sur l'icône Easy Interactive Driver située en bas à droite.



- b. Appuyer sur l'icône Easy Interactive Driver. Il apparait alors les choix suivants :



- c. Appuyer alors sur « Calibrer (normale) ».
d. La page suivante doit apparaître, appuyer sur OK.



- e. Patientez quelques instants, jusqu'à ce que le premier point clignotant apparaisse en haut à gauche du tableau en formica.
f. Sur le tableau, avec le stylet, appuyer **une fois et une seule fois** au centre de chaque cercle.

Attention à respecter l'ordre dans lequel ils apparaissent (de gauche à droite, de haut en bas). En cas d'erreur, appuyer sur la touche Esc du clavier de l'ordinateur, puis recommencer.

Une fois la fenêtre fermée, sur le tableau, tester si le curseur (la flèche) suit le stylet.

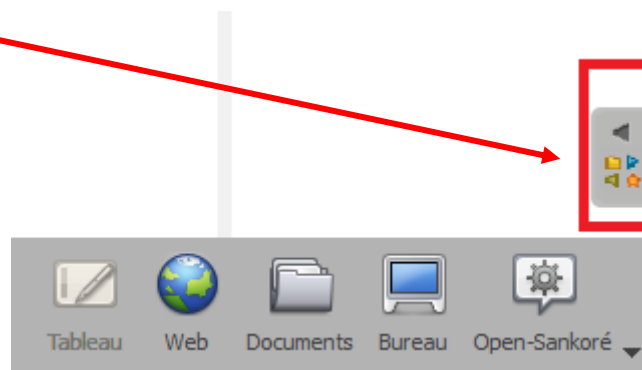
II) Ouvrir Open-Sankore

Appuyer deux fois rapidement sur l'icône Open-Sankore.

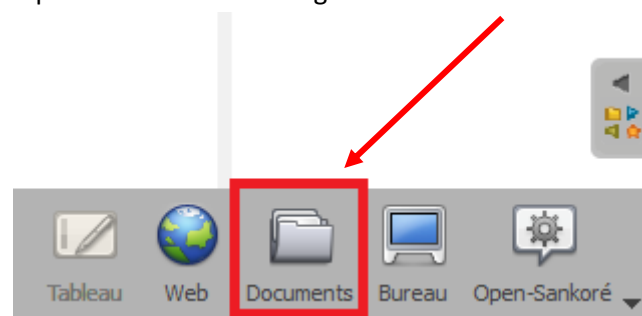


Une fois Open-Sankore ouvert (tableau blanc sur le tableau en formica), il existe deux types de ressource :

- Les ressources (animations, drapeaux, cartes...) d'Open-Sankore, se trouvant dans le « tiroir ».



- Les cours développés par Haïti Futur sont rangés dans « Documents ».

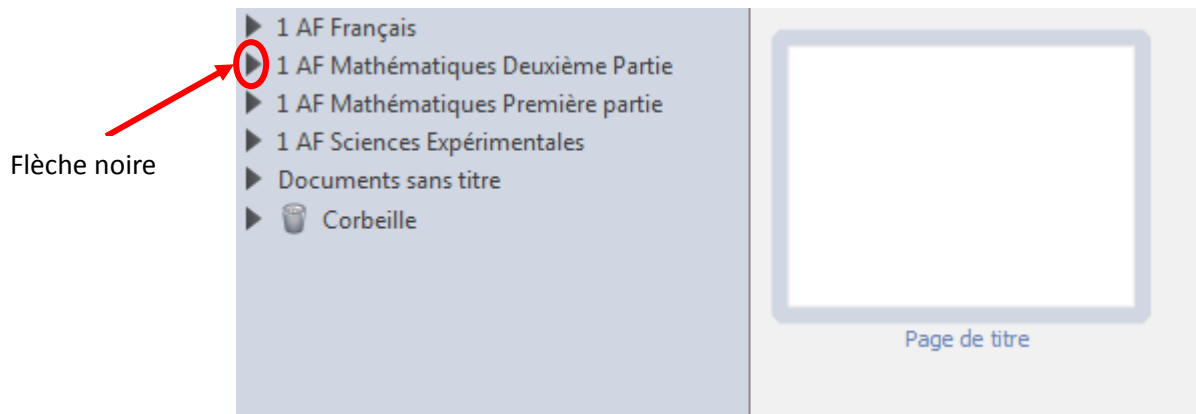


Avec le stylet, appuyer sur "Documents" pour accéder aux cours développés par Haïti Futur.

Sur la gauche de l'écran, l'ensemble des cours disponibles apparaît. Ceux-ci sont rangés par matière :

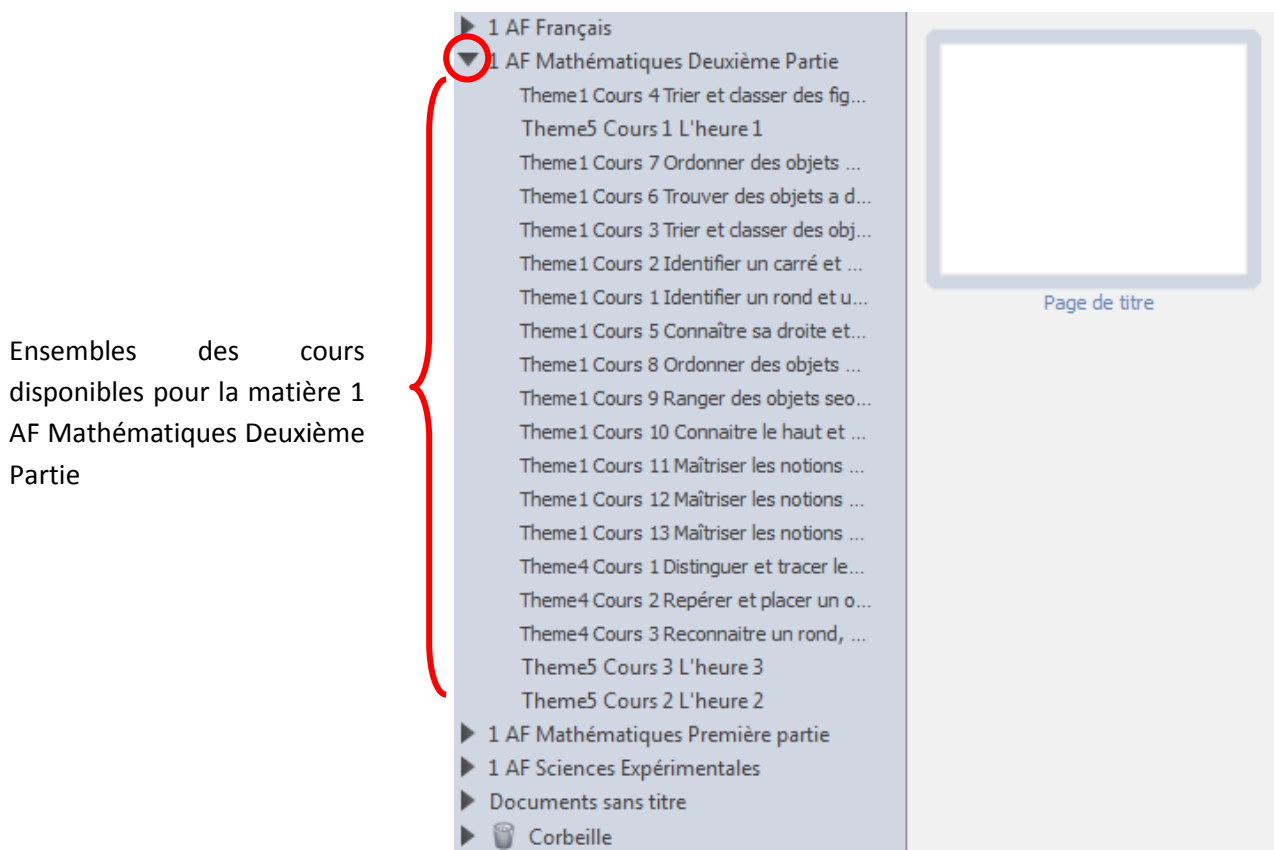
Haïti Futur

Démarrer et arrêter les appareils nécessaires à une séance sur TNI



Chaque matière (ici, 1 AF Français, 1AF Mathématiques Deuxième partie...) peut être considérée comme un dossier. Afin de voir les cours disponibles dans cette matière, il faut ouvrir le dossier en appuyant avec le stylet sur la flèche noire.

Après avoir appuyé sur la flèche correspondant à la matière 1AF Mathématiques Deuxième Partie, le dossier s'ouvre et on obtient l'écran suivant :



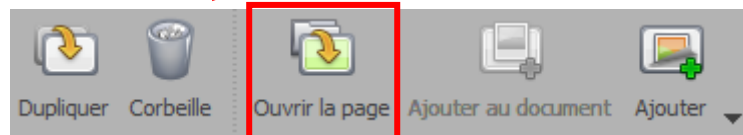
Dans chaque matière, les cours sont rangés par numéro de thème et numéro de cours.

Pour effectuer le cours souhaité, sélectionner le cours en appuyant dessus avec le stylet. Un encadrement gris apparaît alors :



Le cours Thème 1 Cours 2 de la matière 1 AF Mathématiques Deuxième Partie est sélectionné

Appuyer ensuite sur "ouvrir la page" situé en bas de l'écran :



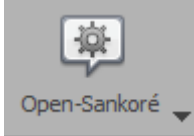

La première page du cours est alors affichée à l'écran.

... Une fois la séance terminée...

III) Eteindre les appareils

Une fois votre activité terminée vous devez éteindre le lap top et le TNI.

1. Fermer Open-Sankore

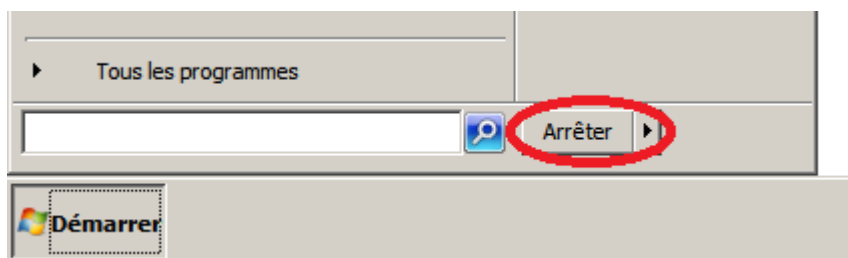
- Appuyer sur 
- Puis sur 

2. Eteindre l'ordinateur

- a. Appuyer sur « Démarrer » en bas à gauche de l'écran.



- b. Appuyer sur « Arrêter ».



3. Eteindre le vidéoprojecteur.

Pour cela, appuyer deux fois sur le bouton rouge de la télécommande (ou « remote »).

4. Débrancher les câbles et ranger le matériel.