
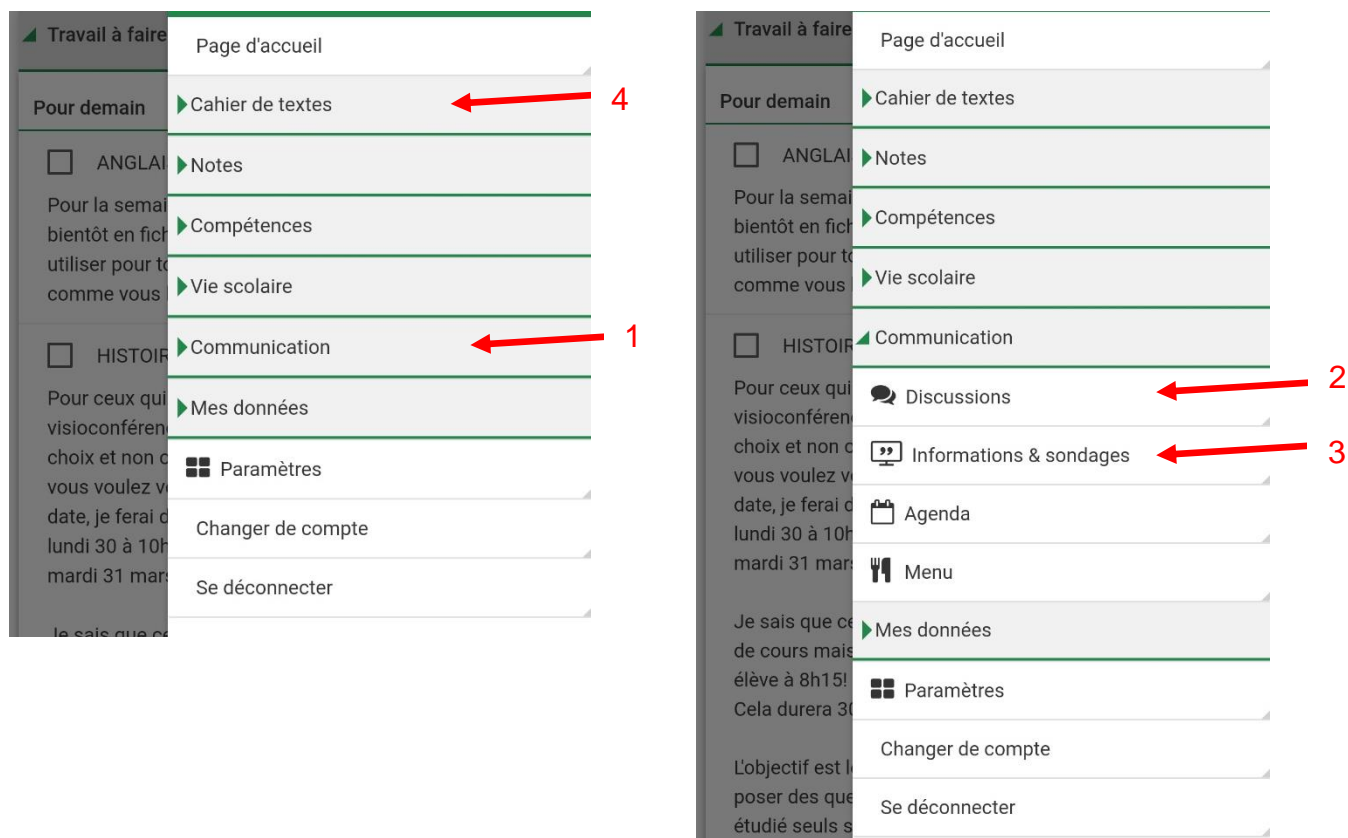



Utilisation de pronote avec l'application pour smartphone

Devant la multiplication des informations présentées sur pronote, il est important de savoir où les chercher. Nous recommandons donc aux élèves de respecter ce petit rituel chaque début de matinée et chaque début d'après-midi de la semaine.

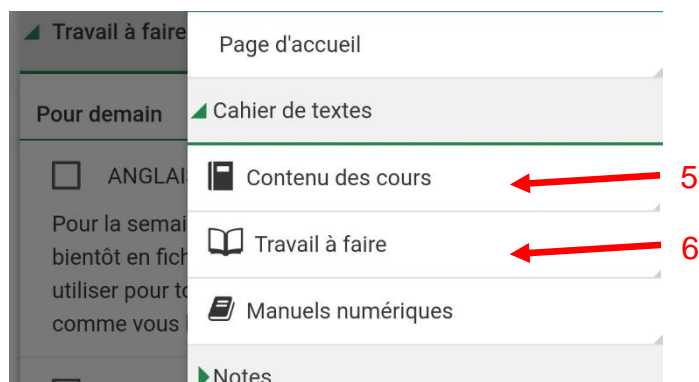
Dès que je me connecte, je commence par regarder si j'ai des nouvelles informations ou des nouveaux messages de mes professeurs en cliquant sur l'icône menu en haut à droite. 



1. Je regarde dans le menu *Communication*
2. Je regarde dans les *Discussions* si j'ai des messages de mes professeurs. Je peux également les contacter en créant une discussion.
3. Je regarde dans *Informations et sondages* les nouvelles générales.

Le travail et l'ensemble des documents donnés par les professeurs se trouvent dans deux endroits distincts. Je reviens sur la page d'accueil et je clique de nouveau sur l'icône menu. 

4. Je regarde dans le *Cahier de textes*
5. Dans le contenu des cours, j'ai accès, pour chaque jour, aux différentes séances de mon emploi du temps (voir le détail page suivante)
6. Dans *travail à faire*, j'ai accès aux devoirs donnés par chaque professeur pour tous les jours de la semaine (voir détails page suivante)



Contenu des cours

du 23 au 27 mars

lundi 23 mars 2020

08h15 - EISTTECHNO
 Quelle energie pour nos moyens de transport ?
 Nous ne pouvons pas continuer à travailler sur l'Ozobot à distance, nous reprendrons ce cours ultérieurement.
 Nous allons commencer un nouveau cours sur l'énergie et la transmission de l'énergie en technologie et en physique un nouveau cours sur les ressources de l'énergie.
 Je vous joins la fiche du cours en PDF que vous devez compléter. **Vous ne devez pas me la renvoyer complétée, c'est votre travail personnel.**
 Vous avez une activité sur Tactileo Go à faire. Quelle énergie pour nos moyens de transport ?
 Le code est : 3DSG_
 Je vous joins une fiche explicative pour utiliser Tactileo Go si jamais vous avez oublié.

ATTENTION VOUS AVEZ UNE SEMAINE POUR FAIRE CE TRAVAIL JE NE VOUS DONNERAI PAS DE TRAVAIL EN TECHNOLOGIE A FAIRE JEUDI 26. MAIS VOUS AUREZ UN COURS EN PHYSIQUE.

[fiche d'utilisation de Tactileo GO.pdf](#)
[TECH Enregie1 Energie fonctionnement 200318.pdf](#)

09h15 - MATHEMATIQUES
 La division décimale
 Division décimale et valeur approchée (utiliser la séquence du premier trimestre sur les encadrements pour arrondir à un rang donné).
 Faire les exercices n°19 et 20 p58 (vérifier à la calculatrice)

Détails du contenu des cours

Pour chaque jour de la semaine, les professeurs indiquent le travail qui aurait dû être fait en classe et que tu dois réaliser à la maison au plus tard ce jour.

Ils déposent également les documents nécessaires à la compréhension du cours et à la réalisation du travail

ATTENTION : Certains documents ne peuvent pas être ouverts depuis un smartphone, il faut obligatoirement utiliser un ordinateur ou la tablette du CG13.

Travail à faire

du 30 mars au 3 avr.

Pour le lundi 30 mars 2020

ANGLAIS LV1
 Donné le 28/03 [2 jours]

Pour la semaine du 30 mars au 3 avril, vous trouverez très bientôt en fichiers joints les documents à consulter et utiliser pour toute la semaine. A vous de vous organiser comme vous le souhaitez !

HISTOIRE-GEOGRAPHIE-EMC
 Donné le 26/03 [4 jours]

Pour ceux qui le veulent vous pouvez assister à une visioconférence avec moi, deux dates seront possible au choix et non obligatoire (pas la peine de me dire quand vous voulez vous connectez). Vous n'assistez qu'à une date, je ferai deux fois la même chose :
 lundi 30 à 10h ou
 mardi 31 mars à 14h15.

Détails du travail à faire

Comme durant toute l'année, tu trouveras ici les devoirs que tu aurais eu à faire à la maison en temps normal, et la date pour laquelle ils doivent être faits. **Il est vivement conseillé de s'avancer pour ne pas avoir tout à faire le dernier jour.**

Pour poser une question à un de tes professeurs

Dans le menu discussion (2) tu dois cliquer sur le plus vert qui se trouve en bas à droite de la page. Tu arrives alors à la fenêtre ci-dessous :



The screenshot shows a mobile messaging app interface. At the top, there is a green header with the text "Discussions". Below the header, there are navigation arrows (left and right) and a close button (X). The main content area is titled "Nouvelle discussion". There are three input fields: "À" (To), "Objet" (Subject), and "Rédiger un message" (Compose message). A green button labeled "ENVOYER" (SEND) is located at the bottom. Red arrows point from text annotations to the "À" field, the "Objet" field, and the "Rédiger un message" field.

En cliquant sur cette ligne tu as accès à la liste des professeurs et tu coches le ou les destinataires de ton message

À

Objet

Rédiger un message

ENVOYER

Comme tu peux t'en douter, les professeurs ne sont pas connectés 24h/24 à pronote. Il te faudra donc attendre un peu avant d'avoir leur réponse.

Bon courage à toutes et à tous pendant cette période difficile et prenez soin de vous !!