

WIMS CAEN.

Wims permet aux enseignants de créer des feuilles d'exercices interactives destinées aux élèves de leurs classes. Cet outil sera utilisé régulièrement cette année en complément des cours, des exercices et des devoirs libres. Pour y accéder :

- se connecter sur WIMS CAEN : accessible depuis *google* en tapant les mots clés *wims caen*, ou en utilisant le lien qui se trouve dans la rubrique "Documents" de votre classe.
- choisir *langue française*,
- cliquer sur *zone Elèves*,
- chercher votre classe en tapant *chartier* puis sélectionner *enregistrer*,
- valider la classe choisie en cliquant sur *entrer*.

Lors de la 1^{ère} connexion :

- cliquez sur *s'inscrire*,
 - taper le mot de passe de la classe : il vous aura été donné par votre enseignant,
 - s'inscrire en complétant vos nom et prénom,
 - choisir un login (un identifiant) et un mot de passe personnel (cette fois) **dont il faudra se souvenir**. Vous pouvez utiliser les mêmes que ceux du réseau du lycée, mais vous pouvez en choisir d'autres. L'essentiel est de s'en souvenir toute l'année.
- Remarque : votre login doit permettre à votre enseignant de vous identifier !!!
- Indiquer l'adresse mail est facultatif.

Lors des connexions suivantes :

- cliquez sur *entrer* pour accéder à la classe de votre choix, on vous demandera vos login et mot de passe.
- Les feuilles de travail sont alors accessibles.
- Chaque exercice peut être recommencé autant de fois que vous l'estimez nécessaire, mais bien-sûr, les données changent.

Quelques remarques :

- Les enseignants ont accès à des données comme le nombre de connexions, le temps consacré aux exercices, les scores, le nombre de tentatives, etc.

- Certains navigateurs ne permettent pas un affichage satisfaisant des formules mathématiques. Il faut donc procéder à un petit réglage : en haut à droite de la page d'accueil de Wims, cliquer sur *Préférences d'affichage* :



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://wims.unicaen.fr/wims/wims.cgi?lang=fr&+session=BS9736F9F3.1>. The page title is "Page d'accueil" and the user is logged in as "anne dominguez". The main content area displays "Lycée Alain Chartier 1S" and "Bienvenue, anne dominguez !". Below this, there is a section for "Feuilles" with a button for "Feuille 10. Second degré(1)". On the right side, a user profile menu is open, showing options: "Compte", "Changer le mot de passe", "Préférences d'affichage" (highlighted with a black arrow), and "D Préférences d'affichage". The left sidebar contains navigation links for "Mes notes", "Vie de la classe", and "Liens externes".

Sélectionner *Passer au mode image* :

Préférences d'affichage

Cette page vous permet de régler quelques préférences sur WIMS.

Formules mathématiques Accessibilité

Formules mathématiques

Ce serveur permet 2 modes d'affichage des formules : le mode image, ou l'utilisation de MathML (à condition q
Actuellement, les formules sont affichées en mode MathML.

Voici quelques exemples :

- Lettres grecques :
 $\alpha \neq \pi$
- Expressions mathématiques :
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
- Une inégalité mixte :
 $\text{abs}(a + b) \leq \epsilon + 123.45$

Si les exemples ci-dessus n'apparaissent pas correctement, vous pouvez utiliser un autre navigateur ou mettre

Mode d'affichage

Vous êtes en mode MathML **Passer au mode image** ← Ici!

Option du mode MathML :

Une fois le mode Image sélectionné, vous pouvez régler la taille des symboles afin que les formules qui sont dans les encadrés apparaissent toutes correctement. Généralement, il faut l'augmenter un peu, mais ce n'est pas toujours nécessaire; tout dépend de votre navigateur en réalité.

Ensuite, cliquer sur *Page d'accueil* pour retrouver la feuille d'exercices.

- Dernier conseil : **NE PAS UTILISER LA FLECHE DE RETOUR DU NAVIGATEUR** car Wims n'apprécie pas du tout !!

Pour revenir en arrière, on revient à la page d'accueil ou à la feuille d'exercices (liens en haut à gauche).

$\text{abs}(a + b) \simeq \epsilon + 123.45$

Actuellement, vous utilisez le serveur en **mode image**.
Avec un navigateur compatible, vous pouvez utiliser le mode MathML.

Mode d'affichage

Vous êtes en mode Image **Passer au mode MathML**

Options du mode image

- Réglage de la taille des symboles. ◀ Normal ▶
- Réglage de la position verticale. Si l'expression $\frac{x+y}{x^2+y^2}$ est trop haute par rapport à

A vous de jouer, et bon courage !