

Création d'un compte élève sur la plateforme de travail Euler-WIMS

1. Accès à la plateforme à partir de www.mathamia.fr
→ Rubrique Bureau/Séances de travail en ligne

2. Rechercher votre classe en tapant « breteuil »

Classes virtuelles

— Élèves —

la vôtre, tapez une partie d'un mot se trouvant dans son titre ou dans le nom de l'enseignant.

Recherchez votre classe :

🔍 Rechercher

3. Sélectionner votre classe « sec 2 »

Classes indépendantes		
Nom	Action	Enseignant
lycée Breteuil 1sti2dB	Entrer	Bruno THONIER
Lycée Breteuil Sec 2	Entrer	Bruno Thonier
Lycée Emilie de Breteuil 2nde 5	Entrer	Arnaud COSSART

4. En bas de page cliquer sur S'inscrire pour créer votre compte

Vous n'avez pas de compte dans cette classe virtuelle

InscriptionS'inscrire

5. Entrer nom, prénom et vous choisir un identifiant et un mot de passe
→ Ne pas oublier de cocher la case « J'accepte... » en bas

Inscription à une classe

Nom Prénom

Identifiant
Mot utilisé pour entrer dans Sec 2 - Lycée Breteuil ultérieurement Le login doit contenir entre 4 et 16 caractères alphanumériques sans accent ni espace.

Mot de passe
Le mot de passe doit contenir entre 4 et 16 caractères alphanumériques sans accent, ni espace.

Adresse électronique
facultatif

J'accepte les conditions générales d'utilisation [[Voir les CGU](#)]

Enregistrer

6. Une fois votre compte créé, vous pouvez vous connecter

7. Cliquer sur la feuille de travail choisie :
→ une seule feuille dispo au début : Feuille 1 « Equations 1 »

Sec 2 (Classe)

Bienvenue, Elève TEST !

Note: 7.56/10

Feuille 1. Equations 1

8. Faire les exercices dans l'ordre :
→ vous pouvez les refaire pour améliorer votre score)

Vous pouvez travailler sur cette feuille. Les notes seront prises en compte jusqu'au 15 août 2020

L'arrêt de l'enregistrement de la notation n'est pas autorisé par votre enseignant.

Exercices

<p>1. Résoudre une équation 1 résolution d'équations du premier degré</p> <p>Qualité: 8.85/10 Réussite: 100% Points requis:10</p>	<p>2. Résoudre une équation 2 résolution d'équations du premier degré.</p> <p>Qualité: 7.5/10 Réussite: 75% Points requis:10</p>
<p>3. Résoudre une équation 3 résolution d'équations du premier degré</p> <p>Qualité: 7.5/10 Réussite: 75% Points requis:10</p>	<p>4. Résoudre une équation résolution d'équations du premier degré.</p> <p>Qualité: 7.5/10 Réussite: 75% Points requis:10</p>