

Présentation des Twittclasses

Sybille Deruelle-Madiot
Rencontres autour du Numérique, 8 avril 2015

Pourquoi avoir créé des Twittclasses ?

- L'utilisation d'un réseau social permet d'adapter les cours à la nouvelle génération
- Motiver les élèves
- Valoriser les élèves
- Valider le socle commun des connaissances et compétences
- Eduquer à la prudence

socle commun

COMPETENCE 4 :

- Connaître et respecter les règles élémentaires du droit relatif à sa pratique
- Faire preuve d'esprit critique face à l'information et à son traitement
- Ecrire, envoyer, diffuser, publier
- Exploiter les spécificités des différentes situations de communication en temps réel ou différé.

socle commun

COMPETENCE 7 :

- Être autonome dans son travail : savoir l'organiser, le planifier, l'anticiper, rechercher et sélectionner des informations utiles
- S'intégrer et coopérer dans un projet collectif
- Manifester curiosité, créativité, motivation à travers des activités conduites ou reconnues par l'établissement
- Assumer des rôles, prendre des initiatives et des décisions

Les règles à suivre

- Charte
- 140 caractères
- Efforts d'orthographe et de syntaxe
- Signer leurs tweets avec leurs initiales
- Parents, collègues, ... créez un nouveau compte

Les comptes classes

- Des comptes classes plutôt que des comptes élèves, un seul identifiant et un seul mot de passe pour tous les élèves de la classe
- Id : twittclasse3A
- Id : twitt3C

Les publications

- Utilisations des ordinateurs en classe, au CDI
- Interactions
- Partager
 - « Si tu ne sais pas, demande. Si tu sais, partage. »
- On n'apprend pas en lisant, on apprend en écrivant

Abonnés >

Favoris >

Listes >

Photos et vidéos >

Sybille DERUELLE
@SybilleDERUELLE

Professeur de physique et de chimie, j'ai enseigné 1 mois au Canada,
twittclasses avec mes classes de 3ème, ...
La Rochefoucauld · clubphoto.blog4ever.com

TWEETS 83

ABONNEMENTS 3

ABONNÉS 2

Éditer le profil

Tweets

Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 2 min
@twitt3c C'est une très bonne réponse J.B.
Bravo !!!!
Afficher la conversation Répondre Supprimer Favori ...

Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 29 janv.
@twitt3c Tu as entièrement raison M.C., hier tu avais bien planché sur le problème : le nom exact de "g" est l'intensité de la pesanteur.
Afficher la conversation Répondre Supprimer Favori ...

Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 29 janv.
@twitt3c Wouha bien joué L.M. Bonne réponse ! Quel courage de faire de la physique de si bonne heure !!! ;-)))
Afficher la conversation Répondre Supprimer Favori ...

Tendances · Modifier

Mon écran quand je suis connectée sur Twitter. Je me suis fait un profil d'enseignante, avec un avatar et sans renseignements personnels. Je suis « abonnée » à 3 autres comptes, correspondant aux classes.

voris >
ites >

veetez à Deruelle

@twitt3c

uggestions · Actualiser · Tout afficher



Matt Pokora ✓ @MPOFFI... ×

+ Suivre



Shy'm ✓ @shymofficiel ×

+ Suivre



BFMTV ✓ @BFMTV ×

+ Suivre

omptes populaires · Trouver des amis

endances · Modifier

labillaEtSaTeamLesBest

orsUneVannePourrie

MUNFUL

RAITA

CNOL

errick

lham



Deruelle

@twitt3c VOUS SUIT

Twittclasse de la classe de 3èmeC de Mme DERUELLE
LA ROCHEFOUCAULD · clubphoto.blog4ever.com

TWEETS

98

ABONNEMENTS

3

ABONNÉS

6

Abonné



Suivi par [twittclasse3a](#).

Tweets



Deruelle @twitt3c · 1 févr.

@twitt3c une météorite se désintègre lors du contact de l'atmosphère
J.B

Afficher la conversation

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ...



Deruelle @twitt3c · 31 janv.

Es qu'une météorite se désintègre ou se désagrège ? M.A
Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ...



Deruelle @twitt3c · 29 janv.

@SybilleDERUELLE :-) M.C

Afficher la conversation

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ...

Tweets >

Abonnements >

Abonnés >

Favoris >

Listes >

Tweetez à twittclasse3a

@twittclasse3a

Suggestions · Actualiser · Tout afficher



Matt Pokora ✓ @MPOFFI... ×

+ Suivre



Shy'm ✓ @shymofficiel ×

+ Suivre



BFMTV ✓ @BFMTV ×

+ Suivre

Comptes populaires · Trouver des amis

Tendances · Modifier

#NabillaEtSaTeamLesBest

#SorsUneVannePourrie

#MUNFUL

#FRAITA

#FCNOL

Carrick

Fulham

Man U

Suisse



twittclasse3a

@twittclasse3a VOUS SUIT

twittclasse de la classe de 3èmeA de Mme DERUELLE au collège de LA ROCHEFOUCAULD
clubphoto.blog4ever.com

TWEETS

30

ABONNEMENTS

3

ABONNÉS

4

Abonné



Suivi par Deruelle.

Tweets



twittclasse3a @twittclasse3a · 28 janv.

Desolé il n y avait pas cdi en dernière heure car je crois qu il y avait une classe de 6eme donc on n a mas put repondre. AG

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ... Plus



twittclasse3a @twittclasse3a · 28 janv.

@SybilleDERUELLE Nous sommes à la bibliothèque. Nous l'avons chercher sur internet. On vous laisse. MB et TC

💬 Afficher la conversation

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ... Plus



twittclasse3a @twittclasse3a · 28 janv.

@SybilleDERUELLE Je suis déçue, on n'a pas trouvé nous. :(TC et MB

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ... Plus

#Adidas
Fulham
Sulsses
Fofana
TPE
St Valentin

© 2014 Twitter À propos Aide Conditions
Confidentialité Cookies
Informations sur la publicité Marque Blog
Statut Applications Offres d'emploi
Annoncer Médias Développeurs



Deruelle @twitt3c · 31 janv.

Es qu'une météorite se désintègre ou se désagrège ? M.A

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 1 févr.

@twitt3c une météorite se désintègre lors du contact de l'atmosphère
J.B

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus

↳ En réponse à Sybille DERUELLE et Deruelle



Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 29 janv.

@twitt3c Tu as entièrement raison M.C., hier tu avais bien planché sur le
problème : le nom exact de "g" est l'intensité de la pesanteur.

Ouvrir

↳ Répondre 🗑 Supprimer ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 29 janv.

@SybilleDERUELLE :-) M.C

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 29 janv.

si m= masse, h=hauteur alors g= altitude. L.L

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus

↳ En réponse à Sybille DERUELLE et Deruelle



Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 28 janv.

@twitt3c SUPER ! Tu connais la formule de Ep pr vendredi ainsi que ses
grandeurs physiques. Peux tu donner les unités correspondantes ?

📍 de L'Isle-d'Espagnac, Charente

↳ Répondre 🗑 Supprimer ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 28 janv.

@SybilleDERUELLE dsl, je dois me déconnecter à plus tard M.C

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus



Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 28 janv.

m=masse et h=hauteur mais g n'est pas la gravité. Alors qu'est-ce ?

📍 de Saint-Yrieix-sur-Charente, Charente

↳ Répondre 🗑 Supprimer ★ Favori ⋮ Plus

2 réponses de plus



Deruelle @twitt3c · 28 janv.

@SybilleDERUELLE G=l'attitude?

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus

Tweets



Deruelle @twitt3c · 31 janv.

Es qu'une météorite se désintègre ou se désagrège ? M.A

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 1 févr.

@twitt3c une météorite se désintègre lors du contact de l'atmosphère
J.B

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus



Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 21 s.

@twitt3c C'est une très bonne réponse J.B.
Bravo !!!!

Ouvrir

↳ Répondre 🗑 Supprimer ★ Favori ⋮ Plus

↳ En réponse à Sybille DERUELLE et Deruelle



Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 29 janv.

@twitt3c Tu as entièrement raison M.C., hier tu avais bien planché sur le problème : le nom exact de "g" est l'intensité de la pesanteur.

Ouvrir

↳ Répondre 🗑 Supprimer ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 29 janv.

@SybilleDERUELLE :-) M.C

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 29 janv.

si m= masse, h=hauteur alors g= altitude. L.L

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus

↳ En réponse à Sybille DERUELLE et Deruelle



Sybille DERUELLE @SybilleDERUELLE · 28 janv.

@twitt3c SUPER ! Tu connais la formule de Ep pr vendredi ainsi que ses grandeurs physiques. Peux tu donner les unités correspondantes ?

📍 de L'Isle-d'Espagnac, Charente

↳ Répondre 🗑 Supprimer ★ Favori ⋮ Plus



Deruelle @twitt3c · 28 janv.

@SybilleDERUELLE dsl, je dois me déconnecter à plus tard M.C

Ouvrir

↳ Répondre ↻ Retweeter ★ Favori ⋮ Plus

ns Aide Conditions
i
cité Marque Blog
fres d'emploi
sloppers