

# 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 ...

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... x

+ Suivre



**Shy'm** ✓ @shymofficiel x

+ Suivre



**BFMTV** ✓ @BFMTV x

+ 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