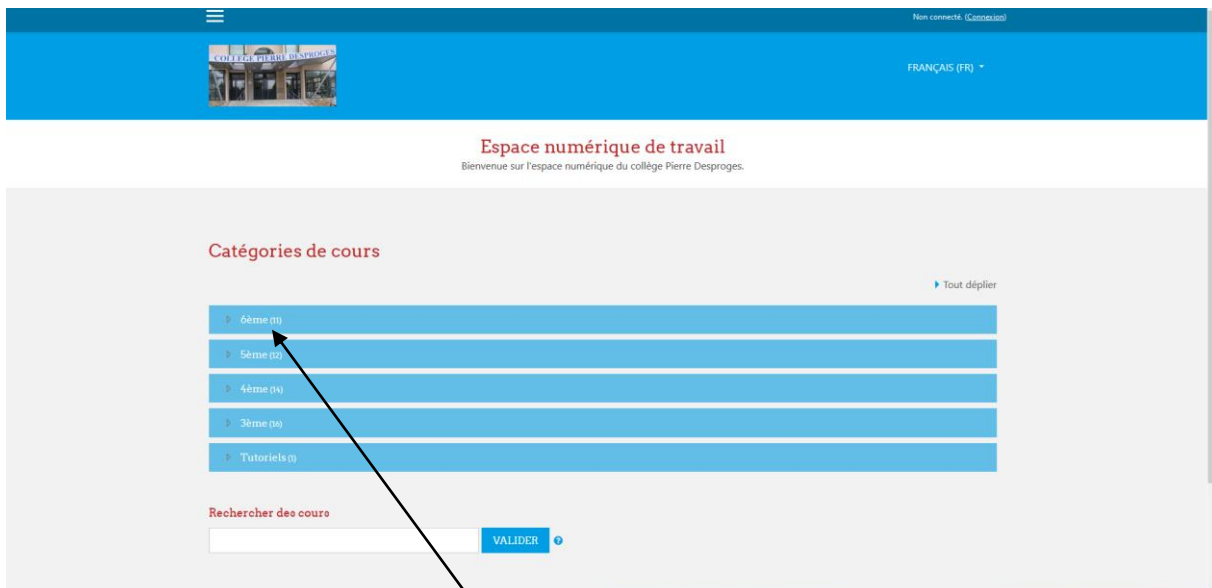


# TUTORIEL ÉLÈVES ESPACE NUMÉRIQUE DE TRAVAIL

Aller à l'adresse <http://collegien.clg-desproges-chalus.ac-limoges.fr/moodle/>



Non connecté (Connexion)

FRANÇAIS (FR)

## Espace numérique de travail

Bienvenue sur l'espace numérique du collège Pierre Desproges.

### Catégories de cours

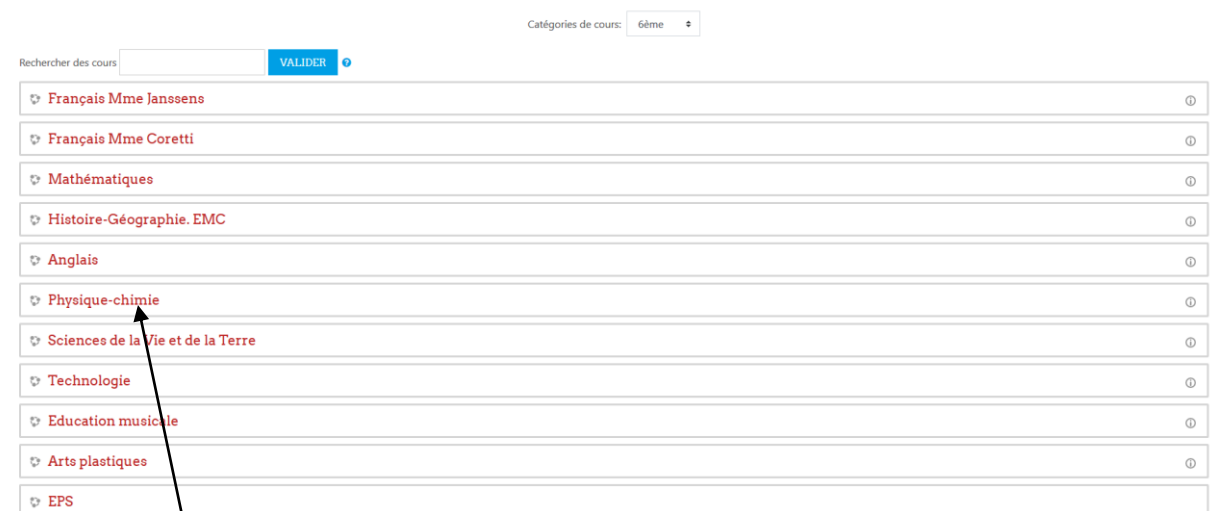
Tout déplier

- 6ème (0)
- 5ème (2)
- 4ème (14)
- 3ème (19)
- Tutoriels (0)

Rechercher des cours

VALIDER

Cliquer sur le niveau dans lequel vous êtes scolarisé.



Catégories de cours: 6ème

Rechercher des cours

VALIDER

- Français Mme Janssens
- Français Mme Coretti
- Mathématiques
- Histoire-Géographie. EMC
- Anglais
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Technologie
- Education musicale
- Arts plastiques
- EPS

Puis choisir un cours.



## Espace numérique de travail. Collège Pierre Desproges.

Nom d'utilisateur

Mot de passe

 Se souvenir du nom d'utilisateur

CONNEXION

Vous avez oublié votre nom d'utilisateur et/ou votre mot de passe ?

Votre navigateur doit supporter les cookies

Des cours peuvent être accessibles aux visiteurs anonymes

CONNEXION ANONYME

## NOUS CONTACTER

Collège Pierre Desproges. Place Salvador Allendé. 87230 CHÂLUS  
Téléphone : 05 55 78 43 49  
Courriel : ce.0870007k@ac-limoges.fr

Vous devez vous identifier pour accéder aux cours :

- Le nom d'utilisateur correspond à la première lettre de votre prénom suivi de votre nom.
- Le mot de passe est votre date de naissance.

Exemples :

Martin DUPONT né le 24/06/2006  
nom d'utilisateur : mdupont  
mot de passe : 24/06/2006

Léa DURAND-DUPONT née le 03/05/2008  
nom d'utilisateur : lduranddupont  
mot de passe : 03/05/2008

Il vous sera ensuite demandé de changer votre mot de passe.

Une fois connecté, vous accédez au cours :

The screenshot shows a user interface for a course. At the top, there is a navigation bar with 'Organisation' on the left and 'votre progression' on the right. Below this, a blue banner contains the text: 'Bonjour à tous, vous trouverez ci-dessous les différentes activités que vous aurez à réaliser, les travaux à rendre, les aides, etc. Il y a aussi un forum qui va permettre un échange entre les élèves et entre les élèves et moi-même.' Below the banner, there is a list of activities and a forum. The activities are listed under the heading 'Chapitre 4 : Mesurer des masses et des volumes. Réaliser des mélanges'. The activities are: 'Plan du chapitre', 'Activité 1 : Mesurer des volumes', 'à faire pour lundi 22 mars', 'Mesurer des volumes', 'Mesurer la masse d'un liquide ou d'un solide dans un récipient', 'Mesurer la masse d'un objet', 'Activité 2 : Quelle masse de sucre peut-on dissoudre dans l'eau ?', and 'Activité 2 : réponses'. Each activity has a checkbox on the right. A forum titled 'Forum physique-chimie 6ème' is also visible at the top of the list. Two black arrows point from the text below to the 'à faire pour lundi 22 mars' activity and the 'Activité 2 : réponses' activity.

Tout ce que vous avez à faire est précisé.

Dans certains cours, un forum est à votre disposition. Vous pouvez poser toutes vos questions. Vous pouvez aussi répondre à une question.

Précisions :

- Le travail donné n'est pas facultatif,
- Il est à faire aux dates indiquées,
- L'évaluation par compétences se poursuit.

Pour les soucis techniques (problèmes de connexions, envoi de fichiers, ...), vous pouvez envoyer un courriel à M. Gaillard à l'adresse [julien.gaillard@ac-limoges.fr](mailto:julien.gaillard@ac-limoges.fr)