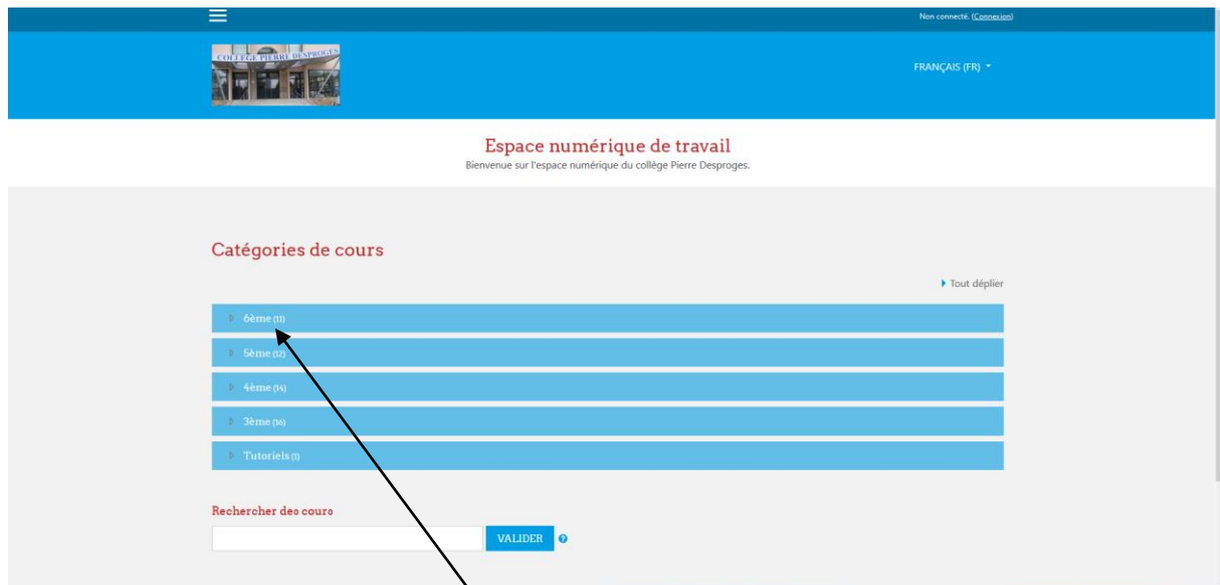


TUTORIEL ÉLÈVES ESPACE NUMÉRIQUE DE TRAVAIL

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.

 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 Allende. 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 course interface with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a list of activities with checkboxes. The main content area shows the details of the selected activity, including a forum post and a list of tasks. Two black arrows point from the text below to the 'Forum physique-chimie 6ème' and 'Mesurer la masse d'un liquide ou d'un solide dans un récipient' items in the sidebar.

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.

Forum physique-chimie 6ème

Chapitre 4 : Mesurer des masses et des volumes. Réaliser des mélanges

- Plan du chapitre
- Activité 1 : Mesurer des volumes
- à faire pour lundi 22 mars
- Réaliser les 3 tests, ceux avec le dossier jaune et l'activité 2.
- 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 ?
- Activité 2 : réponses

Vous trouverez ci-dessous le texte de l'activité 2 à réaliser à la maison. Vous avez besoin d'un peu d'eau, d'une cuillère et de petits sucres (si vous n'avez pas de petits sucres, prenez du sucre en poudre).
Vous répondez au question dans votre cahier, en ayant préalablement noté le titre de l'activité. Puis, ci-dessous (activité 2 : réponses) vous me noterez les résultats obtenus. Vous pouvez même me faire une petite photo de l'expérience si vous avez le matériel adapté et si vous avez envie !

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