



Sites destinés aux élèves

publié le 09/10/2008 - mis à jour le 21/01/2024

Sommaire :

- Espace Numérique de Travail (ENT)
- Forums en ligne d'aide et d'accompagnement aux devoirs
- Jules, à tes côtés pour devoirs faits

● Espace Numérique de Travail (ENT)

L'espace numérique de travail offre la possibilité à un élève d'accéder en ligne, dans ou hors de l'établissement, à ses notes (via "Pronote") mais aussi de consulter des ressources documentaires ou des éléments de cours mis à disposition par les professeurs...

Pour accéder à l'ENT, se connecter aux téléservices en cliquant sur l'image ci-dessous :



Comment se connecter à l'ENT ?

 [se_connecter_ent_services_en_ligne_23_v1](#) (PDF de 269.4 ko)

● Forums en ligne d'aide et d'accompagnement aux devoirs

Le 9 mars 2009, s'ouvre en collaboration étroite avec la MATICE, un forum en ligne d'aide et d'accompagnement aux devoirs, à destination des élèves de collège : « SOS français ».

Le fonctionnement de ce dispositif est analogue à celui qui concerne déjà dans notre académie, depuis plusieurs années, les mathématiques et les sciences physiques : des professeurs de français de l'académie répondent aux questions que leur soumettent des élèves de collège. La démarche y est résolument formative et pédagogique, qui vise non pas tant à livrer bonnes réponses, solutions ou corrigés qu'à éclairer une question, expliciter une consigne et contribuer à la résolution des problèmes soulevés ou à la levée des obstacles rencontrés par les élèves qui sollicitent le concours de ces enseignants.

La plate-forme en ligne est librement accessible à tout élève, sans identifiant ni code.

- Accès direct au forum de Français : <https://sosfrançais.ac-poitiers.fr/>
- Accès direct au forum de Mathématiques : <https://sosmath.ac-poitiers.fr/>
- Accès direct au forum de Sciences Physiques : <https://sosphysique.ac-poitiers.fr/>

● Jules, à tes côtés pour devoirs faits

Depuis avril 2019, le CNED a développé Jules, un service numérique complémentaire au dispositif devoirs faits. Un doute sur le théorème de Pythagore ? Une précision sur la définition d'une métaphore ? Tu peux poser toutes tes questions en français et en mathématiques à l'avatar Jules.

Jules est un service interactif, ludique et gratuit.

- Voir la vidéo de présentation du service Jules : <https://devoirsfaits.cned.fr/actualites/?page=1>
- Accéder à la plateforme Jules : <https://devoirsfaits.cned.fr/bot/>

Document joint

 [ct_se_connecter_ent_services_en_ligne](#) (MPEG4 de 5.2 Mo)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.
Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.