



Pour les élèves en difficulté avec les devoirs à faire, sachez que vous pouvez également travailler vos compétences en numérique via l'outil PIX.
Je sais, vous allez dire, "toujours plus ..." ;)

Attention l'outil utilisé est très addictif, car très bien adapté à nos problématiques numériques, attention donc au temps passé devant l'ordinateur. Je vous conseille des sessions de 30 min maximum par jour !

Les 4èmes de cette année passeront OBLIGATOIREMENT une certification en fin d'année de 3ème.

Les 3èmes de cette année passeront une certification en fin de terminale.

Comment se connecter à la plateforme PIX depuis l'ENT ?

Il est VRAIMENT important d'utiliser votre profil PIX via l'ENT !



[cliquer sur l'image pour voir le tuto >](#)

La certification, KEZAKO ?

Durée : 1h45 Individuel (seul) devant un ordinateur avec Internet et l'ensemble des logiciels utiles (traitement de texte, d'image, tableur, ...).

Le jour de la certification (fin 3eme pour tous, sauf pour les 3eme de cette année), des questions de **votre niveau** seront posées de façon individualisée en fonction des items de compétences déjà travaillées sur **votre** profil PIX.

2 cas possibles :

- vous savez répondre aux questions => Vous êtes certifié à votre niveau
- vous ne savez pas répondre aux questions, l'application vous questionne à un niveau inférieur. Si l'écart est trop important entre votre niveau de votre compte PIX et celui du jour de la certification : vous ne serez pas certifié !
D'où l'importance de travailler correctement ...

Il n'y a pas de niveau à atteindre pour la certification !

Il faut seulement avoir au moins le niveau 1 dans 5 compétences ce qui est rapidement réalisable.

Pourquoi certaines questions sont elles aussi compliquées !?

L'application PIX est réalisée pour les collégiens, les lycéens et les adultes.

Il est donc normal de se retrouver en difficulté sur pas mal de questions !

Pour vous aider, je vous propose un tableau où j'ai essayé d'indiquer les niveaux possibles à atteindre en fonction de la classe.

	INFORMATIONS ET DONNEES Mener une recherche et une veille d'information Gérer des données Traiter des données				CREATION DE CONTENUS Interagir Partager et publier Collaborer				COMMUNICATION ET COLLABORATION S'insérer dans le monde numérique Développer des documents textuels Développer des documents multimédias Adapter les documents à leur finalité Programmer				PROTECTION ET SECURITE Sécuriser l'environnement numérique Protéger les données personnelles et la vie privée Protéger la santé, le bien-être et l'environnement			ENVIRONNEMENT NUMERIQUE Résoudre des problèmes techniques Construire un environnement numérique	
6eme	Niv1	Niv1			Niv1	Niv1								Niv1		Niv1	Niv1
5eme	Niv1	Niv1	Niv1		Niv2	Niv2			Niv1	Niv1	Niv1	Niv1			Niv1	Niv1	Niv1
4eme	Niv1	Niv1	Niv1		Niv3	Niv3	Niv1 Niv2	Niv1	Niv2	Niv2	Niv1	Niv1	Niv1	Niv1	Niv1	Niv2	Niv2
3eme	Niv2	Niv2	Niv2		Niv3	Niv3	Niv3	Niv2	Niv2	Niv2	Niv2	Niv2	Niv2	Niv2	Niv3	Niv4	Niv3

D'autres questions ?

Cliquer sur l'image pour voir les vidéos

