Les campagnes et les parcours <u>PIX ORGA</u> pour les 2^{nde} par ESPAGNET v2023-24

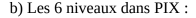
0) Présentation de PIX : Video 1 Video 2 Video 3

Pix est le service public, gratuit, en ligne, pour évaluer, développer et certifier ses compétences numériques.

Il y a **5 domaines**, **16 compétences**, **7 niveaux** (pour le moment)



- Information et données,
- Communication et collaboration,
- Création de contenu,
- Protection et sécurité,
- Environnement numérique.



Novice

- **Niveau 1 :** Même si vous avez besoin d'un petit coup de main de temps en temps, les premières bases sont là.
- **Niveau 2 :** Les bases sont acquises, il ne vous manque pas grand-chose pour être autonome.

$$(0 < Nb. de Pix \le 256 = 2^8)$$

Indépendant

- **Niveau 3 :** Même seul, vous vous en sortez bien dans des situations habituelles.
- **Niveau 4 :** Vous êtes autonome dans toutes les situations courantes. Le monde du numérique s'offre à vous !

$$(256 < Nb. de Pix \le 512 = 2^9)$$



Avancé

- **Niveau 5 :** Vous êtes à l'aise avec le numérique, même en dehors des sentiers battus.
- **Niveau 6 :** Très bon niveau de maîtrise, on vous demande souvent des coups de main, non ?

$$(512 < Nb. de Pix \le 768)$$

Expert

- **Niveau 7 :** Une situation inédite, imprévisible ou contraignante ? Rien ne vous résiste ! Vous mobilisez le numérique de façon originale et élaborez vos propres solutions
- Niveau 8 : Non seulement vous mobilisez le numérique de façon originale et élaborez de nouvelles solutions, mais vous les proposez même à vos pairs qui les utilisent!
 Quel expert ;) (bientôt disponible)

 $(768 < Nb. de Pix \le 1024 = 2^{10})$

Avec 6 niveaux le score maximum est 768 PIX. Bientôt, avec 8 niveaux il passera à 1024 PIX (2¹⁰).

Le ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports



a généralisé Pix à partir

de la 5^{ème}, avec une **certification des compétences numériques gratuite et obligatoire pour les élèves de :**

- 3^{ème} au collège,
- · Terminale au lycée général, technologique et professionnel, de CAP,
- post-bac en 2ème année de BTS et CPGE.

Attention: Toujours se connecter en passant par l'ENT du lycée P.P.R. (dans Ressources\Médiacentre\ puis taper PIX dans le moteur de recherche)

I) Récupération des profils (scores) initiaux : 20/09/2023

Bilan du niveau initial en entrée de seconde.

Message « Attention ne pas oublier de valider (envoyer votre profil et votre score PIX). »

Collecte des profils et scores Pix entrée 2nd Créée le 18/09/2023 Propriétaire Code PQMDQM194 (2)

Code: PQMDQM194

Analyse des scores PIX initiaux des 2ANG03, 2ANG06 et 2ANG20 :

		Niveau	/ 198 2nd P.P.R.
Moyenne (en pix /768)	215,5	Novice	211
Max (en pix)	410		426
Min (en pix)	81		60
Ecartype	70		75

Statistiques Nationales des 3^{èmes} (mai 2022, D.E.P.P.) : Moyenne = 250 (écart-type de 50)

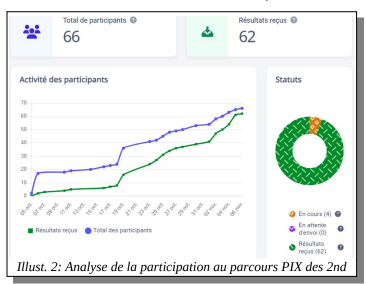
II) Réalisation du parcours de rentrée des 2^{nde} (2023) :

Parcours PIX de rentrée des secondes	Créée le	Propriétaire	Code
Parcours PIA de l'entrée des secondes	20/09/2023	Frederic ESPAGNET	NCQPTJ655

Code: NCQPTJ655

T.M.: Faire le parcours PIX de rentrée en 2^{nde} en entier pour la fin des vacances de Toussaint (05/11/2023, Code à utiliser : NCQPTJ655).

Analyse des résultats du parcours de rentrée en 2^{nde} des 2ANG03, 2ANG06 et 2ANG20 :



III) Récupération des profils (scores) au retour des vacances de Toussaint le 09/11/2023 :

Collecte des profils et scores Pix après le parcours de rentrée 2nd Créée le Propriétaire CODE

Code: EWCGDU875

Finalement, bilan le 09/11 après le parcours de rentrée de 2nd (sur 66 participants, 62 parcours de rentrée finis et 59 résultats reçus ?)

Analyse des scores des 2ANG03, 2ANG06 et 2ANG20 :

		Progression en % (+)	
Moyenne (en pix /768)	255,37	18	
Max (en pix)	465	13	
Min (en pix)	121	49	
Ecartype	73	4	

Niveau Indépendant

IV) Évaluation du parcours SNT – Internet pour les 2ANG03: ?/05/2023

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail

Evaluation SNT - Internet pour 2ANG03 Créée le 10/12/2023 Propriétaire 10/12/2023 Prederic ESPAGNET UGPWDX769

Code Pix de l'évaluation : UGPWDX769

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours Internet des 2ANG03 :

	Score pix en % =>Notes /20
Moyenne =	12,22
Max =	16,8
Min =	8,8
Ecartype =	2

V) <u>Évaluation du parcours SNT – Internet pour les 2ANG06 : ?/05/2023</u>

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail

Evaluation SNT - Internet pour 2ANG06	Créée le	Propriétaire	Code
Evaluation 5N1 - Internet pour ZANGOO	10/12/2023	Frederic ESPAGNET	PVAXJW759

Code Pix de l'évaluation : PVAXJW759

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours Internet des 2ANG06 :

	Score pix en % =>Notes /20
Moyenne =	10,88
Max =	13,6
Min =	7,2
Ecartype =	1,9

VI) <u>Évaluation du parcours SNT – Internet pour les 2ANG20 : ?/05/2023</u>

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail

Evaluation SNT - Internet pour 2ANG20 Créée le 10/12/2023 Propriétaire Code RTMLJD174

Code Pix de l'évaluation : RTMLJD174

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours Internet des 2ANG20 :

Score pix en % =>Notes	
Moyenne =	11,95
Max =	16
Min =	3,2
Ecartype =	3,3

VII) Évaluation du parcours SNT – Web pour les 2ANG03 : 27/03/2024

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail.



Code Pix de l'évaluation : YLZSEH288

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours web des 2ANG03 :

	Score pix en % =>Notes /20	
Moyenne =	14,78	
Max =	18	
Min =	11,2	
Ecartype =	2,01	

VIII) Évaluation du parcours SNT – Web pour les 2ANG06 : 27/03/2024

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail



Code Pix de l'évaluation : WWFNSK145

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours web des 2ANG06 :

	Score pix en % =>Notes /20	
Moyenne =	14,05	
Max =	19	
Min =	11,2	
Ecartype =	1,91	

IX) Évaluation du parcours SNT - Web pour les 2ANG20 : 27/03/2024

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail.



Code Pix de l'évaluation : GQYUUC854

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours web des 2ANG20 :

	Score pix en % =>Notes /20	
Moyenne =	13,08	
Max =	18,4	
Min =	6	
Ecartype =	2,92	

Analyse des résultats du parcours web des 3 groupes (2ANG03, 2ANG06 et 2ANG20) :

	Score pix en % =>Notes /20	
Moyenne =	14,01	
Max =	19	
Min =	6	
Ecartype =	2,38	

X) Évaluation du parcours SNT – RS pour les 2ANG03 : ?

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail

Evaluation SNT - RS pour 2ANG03	Créée le	Propriétaire	Code
A Evaluation Sivi - RS pour ZANGOS	08/05/2024	Frederic ESPAGNET	QXPJLX395

Code Pix de l'évaluation : QXPJLX395

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours R.S. des 2ANG03 :

	Score pix en % =>Notes /20
Moyenne =	
Max =	
Min =	
Ecartype =	

XI) Évaluation du parcours SNT – RS pour les 2ANG06 : ?

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail

Evaluation SNT - RS pour 2ANG06	Créée le	Propriétaire	Code
A Evaluation Sivi - RS pour ZANGOO	08/05/2024	Frederic ESPAGNET	BGDBZG892

Code Pix de l'évaluation : BGDBZG892

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours R.S. des 2ANG06 :

	Score pix en % =>Notes /20
Moyenne =	
Max =	
Min =	
Ecartype =	

XII) Évaluation du parcours SNT – RS pour les 2ANG20 : ?

Remarque : Répondre aux questions et ne pas oublier d'envoyer les résultats à la fin. Bon travail

Evaluation SNT - RS pour 2ANG20	Créée le	Propriétaire	Code
A Evaluation Sivi - RS pour ZAINGZO	08/05/2024	Frederic ESPAGNET	GVGJXY718

Code Pix de l'évaluation : GVGJXY718

Durée: 50 mn

Analyse des résultats du parcours R.S. des 2ANG20 :

	Score pix en % =>Notes /20
Moyenne =	
Max =	
Min =	
Ecartype =	

Analyse des résultats du parcours R.S. des 3 groupes (2ANG03, 2ANG06 et 2ANG20) :

	Score pix en % =>Notes /20
Moyenne =	
Max =	
Min =	
Ecartype =	

XIII) Récupération des profils (scores) des 3 groupes en fin d'année le 07/06/2023 :



Collecte des profils et scores Pix en fin de seconde 2024

09/05/2024

Frederic ESPAGNET Oui

Envoi multiple

YHXBTC635

Code Pix de récupération des profils (scores) :

YHXBTC635

Sur 66 participants 36 scores de fin d'année reçus?

Analyse des scores des 3 groupes (2ANG03, 2ANG06 et 2ANG20 :

		Progression en % (+)	Niveau atteint en moyenne
Moyenne (en pix /768) =	310	44	Indépendant
Max (en pix) =	468		
Min (en pix) =	159		
Ecartype (en pix)=	76		

Remarque:

Attention, vous devez continuer à vous entraîner régulièrement en première et en terminale pour passer dans de bonnes conditions votre deuxième certification PIX.

Celle-ci aura lieu en début d'année de votre baccalauréat (en terminale) et pourra vous servir à étoffer votre dossier Parcoursup.

