

Prêt à relever les défis Pix ?



Mener une recherche et une veille d'information

NIVEAU 5

Qui a modifié [cette page Wikipédia](#) le 12/03/2017 ?

Interagir

NIVEAU 2

Parmi ces courriers électroniques, trouvez le message publicitaire indésirable.

Développer des documents textuels

NIVEAU 3

Placez les 2 images côte à côte et donnez-leur la même hauteur.

Protéger les données personnelles et la vie privée

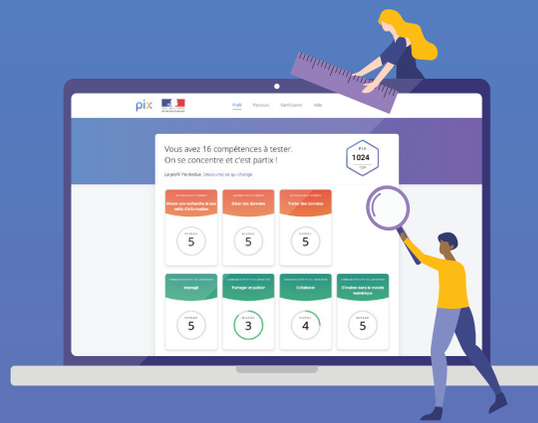
NIVEAU 4

Dans quel pays est située l'adresse IP 77.87.229.22 ?

Résoudre des problèmes techniques

NIVEAU 1

Quel moyen permet de connecter un ordinateur à Internet ?



pix

Cultivez vos compétences numériques sur [pix.fr](#)

Le numérique est chaque jour plus présent dans nos vies : pour s'informer, travailler, se déplacer, communiquer, réaliser des démarches administratives, etc. Alors que notre société et notre économie sont de plus en plus numériques, comment se situer, suivre et s'adapter à leurs évolutions ?

Initié en 2016 via le dispositif Startup d'État, Pix est le nouveau service public créé pour amener chacun d'entre nous à mesurer et développer ses compétences numériques — essentielles pour le plein exercice de sa citoyenneté, une bonne insertion professionnelle, la vie de tous les jours — et de les valoriser au travers d'un certificat reconnu par l'État et le monde professionnel.



Inscrivez-vous gratuitement sur [pix.fr](#)



Le service public en ligne pour évaluer, développer et certifier ses compétences numériques.

Mesurer

ses compétences numériques

Cultivez votre profil Pix

Inscrivez-vous gratuitement sur pix.fr et accédez à l'intégralité des tests Pix. Chaque compte créé n'a pas de limite de temps : testez-vous tout au long de votre vie !

5 domaines – 16 compétences
8 niveaux, de débutant à expert*



Information et données

- Mener une recherche et une veille d'information
- Gérer des données
- Traiter des données



Communication et collaboration

- Interagir
- Partager et publier
- Collaborer
- S'insérer dans le monde numérique



Création de contenu

- Développer des documents textuels
- Développer des documents multimédia
- Adapter les documents à leur finalité
- Programmer



Protection et sécurité

- Sécuriser l'environnement numérique
- Protéger les données personnelles et la vie privée
- Protéger la santé, le bien-être et l'environnement



Environnement numérique

- Résoudre des problèmes techniques
- Construire un environnement numérique

Des questions-défis pour tester...

- vos connaissances
- vos savoir-faire
- votre capacité à identifier les enjeux du numérique

Des mises en situation ludiques

- recherche en ligne
- culture numérique
- manipulation de fichiers et de données

* Actuellement 5 niveaux disponibles

Développer

ses compétences numériques

Immersion dans votre propre environnement

Naviguez librement sur le web et utilisez votre environnement numérique pour répondre aux questions.

Tests personnalisés

Pour une expérience de test positive, notre technologie adapte les questions à votre niveau, réponse après réponse.

Apprendre en se testant

En cherchant à résoudre les défis Pix, vous apprendrez de nouvelles choses et ressentirez l'envie d'en savoir plus !

Résultats, indices et tutos

Toutes les 5 questions, vous découvrez votre résultat : vos bonnes et mauvaises réponses, vos points forts et points à travailler. Pour progresser, vous bénéficiez d'indices et de tutos proposés par la communauté.

Recommencez !

Vous pensez avoir progressé ? Vous pouvez retenter le test tous les 4 jours pour améliorer votre score ou vérifier vos acquis.

Référentiel évolutif

Les questions sont actualisées en continu et notre référentiel s'enrichit au fil des évolutions du numérique.



Valoriser

ses compétences numériques



Vous pouvez passer la certification Pix* au sein d'un centre agréé en France. Elle permet d'obtenir un profil certifié, reconnu par l'État et le monde professionnel.



Elle couvre le nouveau **Cadre de référence des compétences numériques** décliné du référentiel européen DigComp. Son obtention favorise l'employabilité et la mobilité professionnelle.

Une certification reconnue par l'État...



Pix certifie les compétences numériques des élèves de 3e et de Terminale, avec 100% des collèges et lycées couverts d'ici 2020-2021. Elle remplace le B2i et le C2i niveau 1.

...et le monde professionnel



La certification Pix est inscrite au Répertoire spécifique de France Compétences. Elle est éligible au CPF.

**Gratuite pour les élèves et étudiants en formation initiale préparant un diplôme d'État ou visé par l'État (hors CFA), et passant la certification au sein de leur établissement.*