

OUTIL DE POSITIONNEMENT CHERCHANT A COUVRIR, EN TOUT OU EN PARTIE, LE CADRE EUROPEEN DIGOMP 2.1

NOM		Développé par	
Pix		Service public en ligne français	
Descriptif			
<p>Pix est un service public en ligne d'évaluation des compétences numériques. Pix porte directement sur le référentiel européen des compétences numériques. En effet, l'outil Pix visent à évaluer la maitrise des 5 domaines de compétences de DigComp au travers de de 16 tests indépendants évaluant chacun une compétence numérique (20 questions maximum par compétence).</p> <p>Le site web https://pix.fr/ héberge également un test de 10 questions permettant de faire le point sur des compétences numériques essentielles (durée moyenne : 10 minutes).</p>			
Copyright et licence d'utilisation		Mode de passation du test	
Libre d'accès		<i>Contexte physique</i>	<i>Aide</i>
Type d'évaluation		A distance	Explication en début de test
<input checked="" type="checkbox"/> Auto-évaluation	<input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic par le faire	<i>Contexte matériel</i>	<i>Durée</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Test adaptatif	<input type="checkbox"/> Test déclaratif	Sur un PC	Aucune limite de temps
<input type="checkbox"/> Multilingue	<input checked="" type="checkbox"/> Interruptible	<i>Contexte humain</i>	<i>Nombre de passations</i>
L'outil évalue/mesure des ...		En entretien individuel	Multiplés passages
Des savoirs et des aptitudes		Public cible	
Résultats		<input type="checkbox"/> Grand débutant	<input checked="" type="checkbox"/> Autonome
Un rapport par compétence DigComp		<input checked="" type="checkbox"/> Débutant	<input checked="" type="checkbox"/> Expérimenté
Lien vers le test	https://pix.fr		



OUTIL DE POSITIONNEMENT CHERCHANT A COUVRIR, EN TOUT OU EN PARTIE, LE CADRE EUROPEEN DIGOMP 2.1

Valeurs ajoutées	Points de vigilance
<ul style="list-style-type: none">• Le test propose de nombreuses questions simulant des environnements numériques réels (ex : réaliser une manipulation dans un logiciel de traitement de texte).• Sous condition d'inscription, Pix est accessible gratuitement à toutes personnes désirant évaluer ses compétences numériques ou les développer.• Il est adaptatif, c'est-à-dire qu'il adapte le niveau de difficulté des questions en fonction des réponses apportées.• Les 8 niveaux de maîtrise correspondent aux niveaux DigComp.• La plateforme Pix fournit toute une série de tutoriels en ligne pour développer ses compétences numériques.• Les questions et les tutoriels sont continuellement révisés pour correspondre à l'évolution des référentiels et des technologies.• La plateforme Pix intègre l'outil ABC Diag (https://pix.fr/abc-diag) permet de tester les compétences numériques de base en 10 questions sans inscription.• Chacune des 16 compétences sont évaluées indépendamment. Chaque test est subdivisé en section pour maintenir l'engagement des candidats.	<ul style="list-style-type: none">• Pour certaines questions, il est parfois nécessaire de quitter l'environnement du test pour réaliser une tâche (ex : rechercher une information sur internet, télécharger un fichier et le consulter, etc.).• A l'heure actuelle, quelques questions sont destinées à un public franco-français (ex : référence à des service de messagerie exclusivement français).• Certaines questions imposent une limite de temps.• La durée de passation pour l'ensemble des compétences est importante.• La plateforme PIX couvre les 5 domaines de compétences DigComp mais propose une cartographie différente des compétences que le cadre officiel DigComp 2.1 (16 compétences plutôt que 21 compétences).



Extrait des résultats fournis par le test

Félicitations !

Vous avez atteint Niveau 5

Vous avez 41 Pix

← Revenir au profil

COMMUNICATION ET COLLABORATION

Interagir

Interagir avec des individus et de petits groupes pour échanger dans divers contextes liés à la vie privée ou à une activité professionnelle, de façon ponctuelle et récurrente (avec une messagerie électronique, une messagerie instantanée, un système de visio-conférence, etc.).

NIVEAU 5

PIX 41

Tenter le niveau supérieur dans 4 jours.

Remise à zéro disponible dans 4 jours.