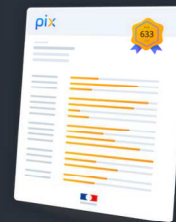




# La certification de vos compétences informatiques



## 1. MES PROFESSEURS ME PRÉSENTENT PIX



Mes professeurs me présentent Pix et me communiquent un code de parcours.

## 2. J'ACCÈDE À PIX AVEC L'ENT

Je me connecte à l'ENT de mon collège ou de mon lycée, de préférence avec un ordinateur, je clique sur "Médiacentre" et je cherche "Pix" dans la liste.



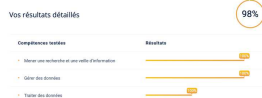
## 3. JE LANCE PIX ET JE SAISIS LE CODE PARCOURS

J'ai un code

Je clique sur "J'ai un code" et je saisis le code du parcours communiqué par le professeur.

## 6. FIN DU PARCOURS

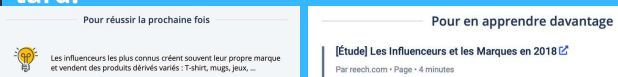
J'obtiens le détail de mes résultats et je dois cliquer sur le bouton pour envoyer mes résultats aux professeurs !



J'envoie mes résultats

## 5. DES TUTORIELS POUR EN APPRENDRE D'AVANTAGE

Pix m'indique mes erreurs et me propose des tutoriels pour en apprendre davantage. Je peux les enregistrer pour les consulter plus tard.



## 4. JE RÉPONDS AUX QUESTIONS ET JE GAGNE DES PIX

Je peux utiliser tous les logiciels à ma disposition et chercher les réponses sur internet. Je passe quand je ne trouve pas la réponse.



## 7. JE TRAVAILLE EN AUTONOMIE SUR MON PROFIL



Je continue de travailler seul, en choisissant moi-même les compétences sur mon profil Pix. Les questions s'adaptent à mon niveau.

## 8. JE PASSE LA CERTIFICATION EN 2022 (3ème)

Je passe l'épreuve officielle de certification Pix dans mon établissement entre janvier et mars (lycées) ou entre mars et mai (collèges). L'épreuve dure 1h45 et Pix me pose des questions pour confirmer le niveau de chacune des 16 compétences.

## 9. UN COMPTE PIX POUR LA VIE

Le résultat de la certification Pix est valable 3 ans. Je le consulte dans mon compte Pix que je dois conserver durant mes études et au-delà.



Attention, cela ne sert à rien de se faire aider : lors de l'épreuve de certification, vous serez seul et vous aurez des questions équivalentes aux questions les plus difficiles que vous avez réussies.



Vous pouvez arrêter et reprendre le travail à n'importe quel moment sur Pix.