

A Saran, le 10 mai 2021



Le Principal

Aux élèves et parents des élèves  
de 3ème du collège MONTJOIE

Madame, Monsieur

Collège Montjoie

Le principal

Dossier suivi par  
Jean-Michel BOUCHART  
T 02 38 79 00 22  
F 02 38 65 93 26  
ce.0451038j  
@ac-orleans-tours.fr

331 rue Maurice Claret  
45770 Saran

**Les 17, 18 ou 21 mai 2021**, votre enfant va passer au collège la certification de ses compétences numériques à l'aide de Pix, une application accessible depuis l'ENT du collège. **La certification concerne les élèves en classe de troisième.** Il s'agit de valider les compétences numériques travaillées par les élèves durant leurs quatre années de collège. Pix est la certification officielle des compétences numériques, reconnue par l'État et le monde professionnel. En passant la certification Pix, les élèves pourront valoriser leurs compétences numériques dans un CV afin de le rendre plus attractif. Ils passeront de nouveau cette certification en classe de terminale et dans l'enseignement supérieur. Afin de comprendre la certification, vous retrouverez ci-dessous quelques ressources et consignes pour la session de certification.

- **Comprendre la certification en deux minutes :**

Vous pouvez visionner la vidéo suivante afin de comprendre la certification à partir du lien suivant ou en flashant le qr code  
<https://cloud.pix.fr/s/jsw8SNST9ZDP7aL> ou



- **Avant la certification**

Connectez-vous dans Pix depuis l'ENT (accès élève) afin de vous familiariser avec l'esprit des épreuves.

- **Le jour de la certification, les élèves doivent :**

- Apporter leur convocation et leur pièce d'identité
- Connaître leur identifiant et mot de passe pour accéder à l'ENT. Vérifiez-les avant la session de certification sur un ordinateur du collège ou à la maison.
- En cas de mot de passe ou d'identifiant perdu, vous pouvez vous rapprocher du collège (pour les élèves)

Identifiant
<input type="text"/>
Mot de passe
<input type="password"/>
<input type="button" value="Se connecter"/>

Le Principal

JM BOUCHART

