

## Résultats Pix dans les 7 établissements du second degré, année scolaire 2024.

Les compétences numériques sont un élément clé pour l'apprentissage, l'éducation à la citoyenneté dans une société numérisée et l'insertion dans le monde professionnel. Elles s'acquièrent tout au long du parcours de formation initiale des élèves, de l'école élémentaire à l'entrée dans la vie professionnelle, mais aussi tout au long de la vie, grâce à la formation continue, de façon formelle ou informelle. L'article L. 312-9 du Code de l'éducation, modifié par la loi n° 2024-449 du 21 mai 2024, introduit une attestation obligatoire pour tous les élèves à l'issue de la première année de collège.

L'article D. 121-1 du Code de l'éducation définit un cadre de référence des compétences numériques (CRCN) qui s'inscrit dans la démarche du cadre de référence européen DIGCOMP (*Digital Competencies*). Ce cadre de référence s'organise en cinq domaines et seize compétences qui sont évalués tous les ans dans le cadre du programme de chaque enseignement et qui font l'objet d'une certification en fin de cycle 4 et en fin de cycle terminal.

Les cinq domaines du CRCN sont : information et données, communication et collaboration, création de contenus, protection et sécurité, environnement numérique.

Huit niveaux dans chacune des seize compétences sont proposés. Le niveau global attendu des élèves en 3<sup>e</sup> est un niveau 3 (Indépendant 1), en terminale un niveau 4 (Indépendant 2).

<b>7 établissements scolaires</b>	<b>Inscrits</b>	<b>Inscrits (distincts)</b>	<b>Participants</b>	<b>Certifiés</b>	<b>Non obtenues</b>	<b>Attestation Pix 6ème</b>
<b>Lycée d'Etat</b>	135	110	<b>98</b>	<b>97 (Term : GT : 71, Term pro : 25, CAP : 1)</b>	1	
<b>Collège Lano</b>	39	39	<b>36</b>	<b>36</b>	0	
<b>Collège Finemui</b>	42	29	<b>32</b>	<b>31</b>	1	
<b>Collège Vaimoana</b>	45	45	<b>25</b>	<b>25</b>	0	
<b>Collège Malae</b>	24	21	<b>22</b>	<b>22</b>	0	
<b>Collège Sisia</b>	21	21	<b>12</b>	<b>12</b>	0	
<b>Collège Fiua</b>	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	0	<b>9</b>

Pour l'instant, les élèves sont certifiés jusqu'au niveau 7 (score maxi : 896 Pix).

<u>1 Lycée :</u>	<u>6 collèges</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Meilleur score (catégorie Term Générale, lycée) :</b> RAPIN FELIX : 504 Pix, élève de TLEB.</li> <li>➤ <b>Meilleur score (catégorie Term Technologique, lycée) :</b> GUYENNE MARGUERY: 491 Pix, élève de TSTI2D.</li> <li>➤ <b>Meilleur score (catégorie Term Pro, lycée Pro) :</b> LELEIVAI SOANE : 461 Pix, élève de TMELEC.</li> <li>➤ <b>Meilleur score (catégorie Term CAP, lycée Pro) :</b> TUFELE KAPELIELE : 121 Pix, élève de TMELEC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Meilleur score (catégorie 3<sup>ème</sup>) :</b> MOHAMED BENSEMIDA : 418 Pix, élève du collège de Lano</li> </ul>

Pour la deuxième année consécutive, la certification Pix se développe dans tous nos établissements du second degré. Les résultats remarquables (très bons scores et un nombre important d'élèves certifiés) illustrent bien la réalité de l'investissement et de l'engagement de tous dans le développement des compétences numériques de nos élèves.