**CERTIFICAT DE COMPÉTENCES NUMÉRIQUES**

****N° de certification :

|  |  |
| --- | --- |
| **Julien DELMAS**Né(e) le à  | Centre de certification : Collège XXXX XXXXXSession : n° Date de certification :  |

**Score global obtenu**

Le nombre de Pix obtenu correspond au total des niveaux d’acquisition atteints pour chacune des seize compétences.

Les compétences certifiées sont définies par le décret n° 2019-919 du 30 août 2019 relatif au développement des compétences numériques et au cadre de référence des compétences numériques.

**213 pix**

**--**

**1024**

**Détail de la certification des compétences**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Information et données** | **Niveau d’acquisition (1 à 8)** |
| 1.1 Mener une recherche et une veille d’information |  |
| 1.2 Gérer des données |  |
| 1.3 Traiter des données |  |
| **2. Communication et collaboration** |  |
| 2.1 Interagir |  |
| 2.2 Partager et publier |  |
| 2.3 Collaborer |  |
| 2.4 S’insérer dans le monde numérique |  |
| **3. Création de contenus** |  |
| 3.1 Développer des documents textuels |  |
| 3.2 Développer des documents multimédia |  |
| 3.3 Adapter les documents à leur finalité |  |
| 3.4 Programmer |  |
| **4. Protection et sécurité** |  |
| 4.1 Sécuriser l’environnement numérique |  |
| 4.2 Protéger les données personnelles et la vie privée |  |
| 4.3 Protéger la santé, le bien-être et l’environnement |  |
| **5. Environnement numérique** |  |
| 5.1 Résoudre des problèmes techniques |  |
| 5.2 Évoluer dans un environnement numérique |  |

Xxxxx XXX

Principale