

Aux parents des élèves de 3P à 6P

Réf. PFG / LV

Nyon, le 8 septembre 2025

Concerne : attribution d'un compte sur le cloud éducatif pour certaines activités en classe

Madame, Monsieur, Chers parents

Dans le cadre de certaines activités scolaires, votre enfant utilisera une tablette (iPad) de la classe. Nous vous informons que l'utilisation de cette tablette implique l'accès à un cloud d'Apple spécialement dédié au travail scolaire (iCloud Edu).

Qu'est-ce qu'un cloud éducatif ?

Le cloud éducatif est nécessaire pour accéder à des applications et stocker des documents accessibles par Internet. Ces outils permettent notamment de répondre aux attentes fondamentales du plan d'études romand (PER) et du projet d'éducation numérique cantonal qui est en cours de déploiement.

À cet effet, la DGEO a ouvert un espace dédié et sécurisé qui sert à :

- créer, stocker et partager des documents en lien avec le programme scolaire,
- collaborer avec les autres élèves dans le cadre d'activités réalisées en classe,
- accéder aux documents depuis une tablette de l'école.

L'élève accèdera à ce cloud éducatif avec un nom d'utilisatrice ou d'utilisateur et un mot de passe.

Quel type de données concernant les élèves sont utilisées ?

Pour son bon fonctionnement, le cloud éducatif d'Apple utilise et conserve de manière sécurisée les données suivantes :

- le nom et le prénom,
- l'année scolaire, la classe, le groupe,
- l'heure et le jour d'accès,
- les productions de l'élève.

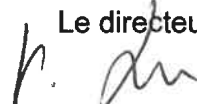
Il s'agit de données personnelles ; le cloud éducatif ne traite pas de données sensibles au sens de la législation sur la protection des données.

Vous trouverez des informations complémentaires concernant l'éducation numérique et l'usage des clouds sur le site web : <https://education-numerique.edu-vd.ch> ou en contactant l'établissement scolaire de votre enfant.



En vous remerciant de votre soutien et de votre collaboration, nous vous présentons, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Le directeur



Philippe F. Guillod