

## **OISO-INFO 17-2 Lettre d'information du mois de novembre 2017**

La présente lettre d'information a pour but de vous renseigner sur les dernières ressources mises à disposition sur *le portail de l'enseignement obligatoire*.

Pour suivre l'actualité de l'Office de l'informatique scolaire et de l'organisation en continu, consultez [Les billets de l'OISO](#).

### **1. Formation Générale MITIC (1-10)**

Trois [programmes FG MITIC](#) accompagnent les élèves dans l'usage des MITIC et dans le développement de leur autonomie de la première à la dixième année de la scolarité obligatoire : FG MITIC 1-4, FG MITIC 5-8 et FG MITIC 9-10. La plupart des apprentissages sont réalisés au travers d'activités ou de séquences d'enseignement en lien avec les disciplines. Les activités sont présentées sur le blog [Formation générale](#). En complément, des parcours [iClasse](#) sont régulièrement mis à disposition. D'autres ressources permettant d'exercer les apprentissages visés peuvent également être utilisées.

### **2. Messagerie élèves (9-11)**

Pour des besoins pédagogiques, les élèves du cycle 3 bénéficient d'un compte de messagerie (nom\_d'utilisateur@rpn.ch) associé à leur compte RPN. La nouvelle séquence « S21 Messagerie » est disponible depuis la page FG MITIC > Cycle 3 > [Séquences Communication et Réalisation de production médiatique](#). Sur demande de leur enseignant-e, les élèves du cycle 2 peuvent bénéficier d'un compte de messagerie. [En savoir plus](#).

### **3. Cyberdéfi, mardi 5 décembre 2017 (1-11)**

Utiliser des ordinateurs avec sa classe pour résoudre des énigmes, communiquer, chercher des informations, interagir, interpréter et comprendre des sons, des images, des vidéos... Les élèves travaillent avec Internet mais réalisent aussi des bricolages, font des expériences, calculent, cherchent dans les livres. Les diverses activités proposées s'intègrent parfaitement dans les groupes d'apprentissages de la Formation générale « Utilisation d'un environnement multimédia », « Éducation aux médias », « Échanges, communication et recherche sur Internet ». Inscriptions ouvertes jusqu'au 27 novembre. [En savoir plus](#).

### **4. Wizbee – dactylo – mathématiques (5-11)**

Depuis la dernière rentrée scolaire, l'accès à la plateforme est possible depuis la maison moyennant une installation du logiciel sur le poste privé. Plus de 100 élèves bénéficient déjà de cette opportunité. [En savoir plus](#).

### **5. Plateforme iClasse (1-11)**

La plateforme compte plus de 2800 parcours dont 630 créés par des élèves ou leurs parents. Suite aux demandes des utilisateurs-trices, les améliorations suivantes ont été réalisées : échange de parcours facilité, création de groupes d'élèves de différentes classes pour les enseignant-e-s du soutien et utilisation de la plateforme par les élèves des années 1 et 2. Parmi les améliorations en cours, citons la

possibilité de sélectionner des parcours par cycles et la mise en place d'un forum dédié aux utilisateurs. [Plateforme iClasse](#).

## 6. Plateforme Folio (1-11)

[La plateforme Folio](#) est un outil de suivi du travail de l'élève. Un folio est constitué d'une liste de critères à évaluer. Des champs réservés pour commenter chaque critère sont également disponibles. La liste des critères est modifiable par l'enseignant-e (ajout de critères). La plateforme Folio permet une autoévaluation réalisée par les élèves et une évaluation réalisée par les enseignant-e-s. Elle favorise et encourage la discussion entre les parties en cas de divergence de point de vue. Des modèles de folios sont proposés dans un premier temps pour les Options professionnelles de 11<sup>e</sup> année. D'autres modèles seront par la suite proposés pour le suivi dans les domaines disciplinaires. Chaque enseignant-e peut aujourd'hui déjà constituer et utiliser des folios personnels. La plateforme Folio est en version bêta qui nécessite encore des ajustements. Chaque utilisateur peut transmettre ses remarques et propositions d'amélioration en envoyant un message à [oiso@ne.ch](mailto:oiso@ne.ch).

## 7. CLOEE2

Depuis peu, les enseignants utilisent le logiciel [CLOEE2](#) pour la consultation des listes de classes/groupes, des fiches élèves, de l'horaire de l'élève, du livret de suivi et pour la saisie des évaluations détaillées (années 8-11) et périodiques (années 3-7).

## 8. PRONOTE

Le logiciel Pronote a été installé dans les écoles obligatoires pour la gestion des absences des élèves au cycle 3, y compris en 8<sup>e</sup> pour certaines d'entre elles. [En savoir plus](#).

## 9. Calendrier de l'Avent (1-11)

Depuis le 1<sup>er</sup> décembre, le calendrier de l'Avent du RPN proposera chaque jour une petite surprise multimédia. En vedette cette année, la découverte de parcours iClasse. À consommer sans modération en classe ou depuis la maison.

Toutes les lettres d'information sont disponibles dans [la Bibliothèque SEO publique](#).

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à : M. Vincent Jornod, chef de projets à l'Office de l'informatique scolaire et de l'organisation, [Vincent.Jornod@ne.ch](mailto:Vincent.Jornod@ne.ch)*