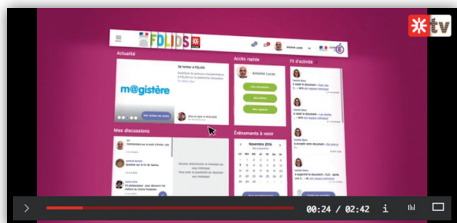


Lognes, le 16 novembre 2016



Retrouvez des
informations sur Folios
sur www.onisep.fr/Folios

Les nouvelles ressources de l'Onisep destinées aux équipes éducatives

Le parcours Avenir concerne tous les élèves de la classe de 6^e à la classe de terminale. Il doit permettre à chaque élève de se familiariser avec le monde économique et professionnel, d'élaborer un projet d'orientation. Pour la mise en œuvre de ce parcours, l'Onisep fournit des séquences pédagogiques aux équipes éducatives de collège et de lycée. Ces séquences peuvent être intégrées dans Folios, une application numérique au service de tous les parcours éducatifs.

"FOLIOS", UNE APPLICATION NUMÉRIQUE POUR LES COLLÈGES ET LES LYCÉES

Développée par l'Onisep, l'application "Folios" a vocation à héberger des activités pédagogiques pour les parcours éducatifs : parcours Avenir, parcours d'éducation artistique et culturelle (PEAC), parcours citoyen, parcours éducatif de santé.

Via "Folios", les équipes éducatives mettent à disposition de leurs élèves des ressources et documents d'informations, des supports de travail, des actualités. Elles animent et supervisent les activités pédagogiques proposées aux élèves, en lien avec les disciplines enseignées et les parcours éducatifs.

Pour les élèves, "Folios" leur permet de mener des activités de recherches d'informations, de classement de données, de création de documents. Grâce à "Folios", ils peuvent garder la trace de leurs expériences scolaires ou extra-scolaires tout au long de leur scolarité. "Folios" valorise ainsi les compétences acquises par les élèves et leur permet de construire progressivement leur parcours, de la 6^e à la terminale.

Les parents peuvent également accéder à "Folios" et y consulter les actualités mises en ligne (salons, journées portes ouvertes, productions de l'Onisep...), les ressources et documents de travail déposés par les équipes éducatives dans l'espace "classe" de leur enfant. Ils peuvent accéder à l'espace personnel de leur enfant avec l'accord de ce dernier.

DES SÉQUENCES PÉDAGOGIQUES DANS "FOLIOS" ET SUR WWW.ONISEP.FR

Pour accompagner le parcours Avenir, l'Onisep propose un ensemble de ressources pédagogiques en ligne sur www.onisep.fr/Equipes-educatives qui peuvent être également intégrées dans "Folios". Il s'agit, d'une part, de modules avec des séquences valorisant une entrée par disciplines et, d'autre part, de modules réalisés en partenariat avec des branches professionnelles permettant aux élèves de découvrir un secteur d'activités. Deux nouveaux kits pédagogiques, "Pro2science", et "Découvrir 10 métiers du Centre Pompidou", viennent enrichir l'offre de l'Onisep aux équipes éducatives.

"Pro2science", réalisé en partenariat avec la Fédération Française de Sociétés Scientifiques (F2S) et Médiachimie, propose d'explorer une série d'objets de la vie quotidienne (tablette tactile, imprimante 3D...), porteurs d'innovation. 12 séquences pédagogiques, destinées aux collèges et lycées, établissent des liens entre disciplines et découverte du monde professionnel. Les approches interdisciplinaires et la démarche expérimentale y sont valorisées.

"Découvrir 10 métiers du Centre Pompidou", réalisé en partenariat avec l'académie de Créteil et le Centre Pompidou, vise à sensibiliser les élèves de collège et de lycée à la diversité des métiers exercés au sein d'un musée d'art. Ses ressources et ses activités pédagogiques sont mobilisables dans le cadre du parcours Avenir et du PEAC.

À propos de l'Onisep...

L'Onisep est un établissement public qui dépend du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. L'Onisep est présent dans la France entière avec son réseau de délégations régionales. Il a pour mission d'informer sur les formations, les métiers et les secteurs professionnels via ses publications, ses productions numériques et ses services : guides, livres, www.onisep.fr, onisep.fr/voie-pro, Onisep TV, moa.onisep.fr, monorientationenligne.fr, monstageenligne.fr, Folios, biblionisep.fr...

Retrouvez les actualités de l'Onisep
sur et