

INTÉGRER DES RESSOURCES NUMÉRIQUES

DESCRIPTION	<p>Les ressources numériques dans le domaine des sciences sont nombreuses et variées: cela va du simple document texte à la simulation d'un outil ou d'un processus en passant par des exercices avec correction ou des séquences d'apprentissage complètes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Où trouver des ressources numériques ? - Quel type de ressources choisir pour quelle situation d'apprentissage ? - Comment les mettre à disposition de mes élèves ? <p>Autant de questions auxquelles cette formation spécifique pour les enseignants de physique, chimie ou biologie répondra de manière pratique.</p>
DÉROULEMENT	<p>Le travail s'effectuera à partir de ressources récoltées pendant la formation, apportées par les participants et au départ de ressources proposées par le formateur.</p> <p>Présentation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intérêt et impact du support numérique par rapport aux autres supports ; - Classement des objets numériques. <p>Recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internet, revues spécialisées, catalogues pédagogiques, commerce. <p>Sélection</p> <ul style="list-style-type: none"> - En fonction de l'objectif, de la méthode, de la situation d'apprentissage. <p>Mise à disposition</p> <ul style="list-style-type: none"> - En ligne (sur Internet, sur une plate-forme...) ; - Hors ligne (sur cédérom, clé USB...).
PUBLIC	Enseignants de physique, chimie ou biologie (maximum 12 personnes)
PRÉREQUIS	Connaissances de base de l'informatique : traitement de texte, Internet, courrier électronique
MATÉRIEL	<p>Vous êtes invité à apporter tous documents informatiques (texte, image, vidéo, son...) en rapport avec la matière.</p> <p>L'utilisation de votre ordinateur portable personnel, si vous en avez un, sera possible.</p>
DURÉE	1 jour
DATES	23 janvier 2009 (Code: INTEG-01) 6 février 2009 (Code: INTEG-02)
LIEU	Espace Francisco Ferrer – Rue Peetermans, 78 – 4100 Seraing