

<http://bef.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article492>



BEF DEN - FORMATION - LA PEDAGOGIE PAR LE NUMERIQUE

- Les B.E.F. - BEF Dieppe-Eu-Neufchâtel - Communication et mutualisation -

Date de mise en ligne : vendredi 13 mai 2016

Copyright © Bassins d'Éducation et de Formation Académie de Rouen - Tous
droits réservés

Stage sur site 2016-2016

Liste des modules de formation proposée par le BEF DEN en stage sur site.



















L'établissement doit faire la demande auprès de la DIFOR.

L'établissement peut faire un "menu à la carte" pour une journée ou une 1/2 journée.

La pédagogie par le numérique

Interventions proposées, cette liste est non-exhaustive

Formateur - Martial QUESNEL (Professeur de Microtechniques au Lycée Le Corbusier)

-  Utiliser SambaEdu (serveur pédagogique) avec ses élèves, utilisation de l'interface professeur
-  Utiliser des boîtiers d'évaluation et exploiter les résultats
-  Réaliser et diffuser des QCM avec « Socrative », interface WEB gratuite
-  Faire participer les élèves avec « Plickers »
-  Classe inversée avec « Edmodo »
-  Utilisation de « Google Drive »
-  Utiliser un iPad avec un vidéoprojecteur sans connexion filaire avec « AirServer »
-  Utiliser une tablette Android avec un vidéoprojecteur
-  Utiliser une salle mobile de langue avec iPods
-  Créer un médiacenter avec un RaspBerry PI (mini ordinateur)
-  Créer un espace numérique de travail sur SambaEdu
-  Agrémenter vos cours avec des QR code
-  Utiliser un smartphone ou une tablette pour diffuser des séances audio en bluetooth
-  Réaliser des vidéos de manipulations informatiques avec « Camtasia »
-  Utiliser une tablette graphique avec Notebook pour réaliser des vidéos
-  Transformer son vidéoprojecteur en tableau interactif avec Ebeam
-  Enregistrer une vidéo diffusée sur internet
-  Enseigner la technologie avec de la réalité augmentée - ...