

PROGRAMME DE FORMATION

UNIV-OUVERTE@Maroc

*(Renforcement des compétences numériques en matière d'Éducation ouverte
et des Ressources Educatives Libres)*

PRÉSENTATION

Dans le cadre de la collaboration entre l'Université Mohammed V de Rabat et l'Université de Nantes en France, nous avons le plaisir de vous annoncer l'organisation d'une **formation à distance** sur l'Éducation ouverte et les Ressources Educatives Libres (REL). Cette formation s'inscrit dans le cadre du projet **Univ-Ouverte@Maroc** retenu par le comité mixte Franco-Marocain du programme de coopération sur l'Enseignement à Distance entre le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation et l'Ambassade de France au Maroc.

Univ-Ouverte@Maroc est un programme de formation qui vise le renforcement des compétences numériques sur l'éducation ouverte, les REL, la science ouverte, les droits d'auteurs et les licences ouvertes. Elle sera animée par une équipe d'experts dans les thématiques précitées et est destinée aux collègues enseignants-chercheurs des deux universités. Elle comprend les modules ci-dessous :

Module 1. Introduction à l'Ouverture dans l'Éducation

Semaine du 08 au 14.11.2021

Module 2. Droits d'auteur et Licences ouvertes – Science ouverte

Semaine du 15 au 21.11.2021

Module 3. Ouverture de l'Éducation par les REL et les MOOC

Semaine du 22 au 28.11.2021

Module 4. Les Pratiques Educatives Libres (PEL)

Semaine du 29.11 au 05.12.2021

Module 5. Projet personnel de REL

Semaine du 06.12 au 12.12.2021

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Les participants inscrits à cette formation seront invités à prendre part, une fois par semaine et pendant 5 semaines, à des webinaires interactifs animés par les experts membres du projet selon le planning des modules ci-dessus. Pour les webinaires et durant les cinq semaines de la formation les participants auront le choix entre les deux créneaux possibles et qui sont proposés comme suit :

<i>Mardi</i>	<i>09H-12H</i>	<i>09/11 ; 16/11 ; 23/11 ; 30/11 et 07/12</i>
<i>Jeudi</i>	<i>15H-18H</i>	<i>11/11 ; 18/11 ; 25/11 ; 02/12 et 09/12</i>

Durant les sessions de formation en ligne, ils seront présentés les concepts de base des différents modules, les ressources pédagogiques composant les modules et les activités proposées. Une fois inscrit à la formation, les participants disposeront de tous les contenus sur la plateforme Moodle et pourront par la suite réaliser les activités proposées en mode asynchrone. Un temps effort d'une heure environ par module leur sera nécessaire pour réaliser les activités sur plateforme. Tous les contenus de la formation pourront être consultés avant la tenue des webinaires. Chaque module comprendra des activités et des évaluations (QCM, QUIZ, ..) et un projet personnel à préparer individuellement (ou à deux - Module 5).

Un test d'évaluation sera organisé à la fin de la formation et des certificats seront remis aux participants ayant réussi ce test. Le Module 5 est dédié à un projet personnel sur la production des REL qui seront réalisées par les participants eux-mêmes.

DESCRIPTIF DES MODULES

Une brève présentation des différents modules est ci-dessous :

Module 1. Introduction à l'Ouverture dans l'Éducation

Ce module présente les principaux concepts liés à l'Education ouverte. Il définit les raisons pour lesquelles les éducateurs doivent utiliser des approches ouvertes dans leur enseignement et présente l'histoire et l'état de l'art du mouvement de l'Education ouverte.

Module 2. Droits d'auteur et Licences ouvertes – Science ouverte

Ce module introduit le débat sur les licences ouvertes dans l'éducation, présentant les licences ouvertes les plus courantes telles que Creative Commons. En outre, il présente des concepts tels que l'accès ouvert à la recherche, les données ouvertes et les Sciences ouvertes.

Module 3. Ouverture de l'Education par les REL et les MOOC

Ce module approfondit beaucoup plus les Ressources Educatives Libres, décrivant ce qu'est une REL et ce qui ne l'est pas (Principes des 5R'). Il fournit aussi des exemples de REL et explique comment rechercher du contenu ouvert. Les participants verront comment chercher, utiliser, créer, réutiliser et mixer des REL et les adapter à leurs besoins en éducation formation. En outre, le module se concentre aussi sur les MOOC en présentant leur historique et leurs typologies, etc..

Module 4. Les Pratiques Educatives Libres (PEL)

Ce module explique comment ouvrir les pratiques d'enseignement et comment expérimenter l'enseignement ouvert et en réseau. Il présente des exemples de réussite des pratiques éducatives libres. En outre, il fournit une introduction à l'évaluation ouverte et aux badges ouverts. Nous présenterons aussi comme pratique éducative libre, le projet Européen OpenGame.

Module 5. Projet personnel de REL

Pour ce module, les participants auront la charge de pratiquer toutes les connaissances acquises durant les semaines précédentes. Ils devront produire au moins une REL de leur choix (Elément de module, activité pédagogique, présentation, capsules, etc..) qui sera évaluée par l'équipe projet et devrait refléter toutes les connaissances acquises. Ce travail sera encadré par les membres de l'équipe et une présentation finale des REL produites fera l'objet d'une réunion en présentiel avec les participants à la fin de la formation.

PLATEFORME & INSCRIPTION

Le programme de formation démarrera lundi 08 novembre 2021 pour une durée de 5 semaines et sera dispensée entièrement à distance à travers la plateforme Moodle de l'université Mohammed V (<https://moodle-fsr.um5.ac.ma/course/>) dans la rubrique « Projets ».

La participation à cette formation est ouverte sur une simple inscription via le lien :

<https://forms.gle/VUpMBa4SkMmupXFY7>

EQUIPE PROJET



Colin DE LA HIGUERA Professeur
Université de Nantes
France



Khalid BERRADA, Professeur
Université Mohammed V
Maroc



Daniel BURGOS, Professeur
Université Internationale de La Rioja
Espagne



Souhad SHLAKA, Professeur
Université Mohammed V
Maroc



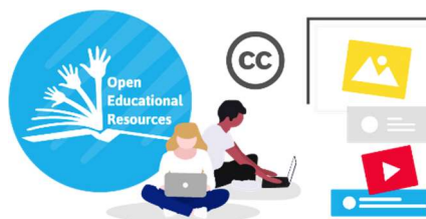
Rachid BENDAOU, Professeur
Université Cadi Ayyad
Maroc

DÉROULEMENT DES MODULES

INTITULÉ DU MODULE	INTERVENANTS	CRÉNEAUX	CONTENUS
Module 1. Introduction à l'Ouverture dans l'Éducation	Khalid BERRADA (Professeur à l'UM5R) & Colin De La Higuera (Professeur à l'UN)	09/11/2021 9H00-12H00 ou/et 11/11/2021 15H00-18H00	Leçon 1 : Que signifie ouvert dans un contexte éducatif ? Leçon 2 : Définir l'Education ouverte Leçon 3 : Avantage et impact de l'Education ouverte Leçon 4 : Histoire de l'Education ouverte et son statut aujourd'hui
Module 2. Droits d'auteur et Licences ouvertes – Science ouverte	Khalid BERRADA (Professeur à l'UM5R) & Rachid BENDAOU (Professeur à l'UCA)	16/11/2021 9H00-12H00 ou/et 18/11/2021 15H00-18H00	Leçon 1 : Introduction aux droits d'auteur et licences ouvertes Leçon 2 : Exemples de licences ouvertes Leçon 3 : Science ouverte
Module 3. Ouverture de l'Éducation par les REL et les MOOC	Colin De La Higuera (Professeur à l'UN) & Rachid BENDAOU (Professeur à l'UCA)	23/11/2021 9H00-12H00 ou/et 25/11/2021 15H00-18H00	Leçon 1 : Principes-clés et considérations pratiques Leçon 2 : Trouver et utiliser des RELS Leçon 3 : Réutilisation, révision et re-mixage des RELs Leçon 4 : Ouverture des REL par les MOOCs
Module 4. Les Pratiques Educatives Libres (PEL)	Daniel BURGOS (Professeur à l'UNIR) & Colin De La Higuera (Professeur à l'UN)	30/11/2021 9H00-12H00 ou/et 02/12/2021 15H00-18H00	Leçon 1 : Introduction aux Pratiques Educatives Libres Leçon 2 : Les PEL dans votre enseignement au quotidien Leçon 3 : Projet OpenGame Leçon 4 : Apprentissage collaboratif en ligne
Module 5. Projet personnel de REL	Souhad SHLAKA (Professeur à l'UM5R) & Khalid BERRADA (Professeur à l'UM5R)	07/12/2021 9H00-12H00 ou/et 09/12/2021 15H00-18H00	Leçon 1 : Promettre l'ouverture de votre cours/enseignement Leçon 2 : Identifier les licences ouvertes à appliquer à votre REL Leçon 3 : Utiliser les RELs dans votre enseignement Leçon 4 : Élaborer un plan d'enseignement ouvert et le partager Leçon 5 : Déposer votre projet personnel de REL

CONTACT & INFOS

Khalid BERRADA (k.berrada@um5r.ac.ma)
Colin DE LA HIGUERA (cldh@univ-nantes.fr)



Pour s'inscrire, cliquez sur :

<https://forms.gle/VUpMBa4SkMmupXFY7>