



المركز المغربي للبحث والتكوين
في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التربوية
Observatoire Marocain
de la Formation et la Recherche
en TICE (OMaFoR-TICE)

5^{ème} RENCONTRE TICE

Vidéo pédagogique de la scénarisation à l'usage

Conférences de cadrage
Ateliers de formation
Ateliers de partage
Sorties pédagogiques

Khénifra

4-5-6 Novembre 2019

En partenariat avec:

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة بني ملال-خنيفرة
المديرية الإقليمية خنيفرة



AESVT- Khénifra



جامعة السلطان مولاي سليمان
Université Sultan Moulay Slimane



المدرسة العليا للتكنولوجيا
ESTK
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE TECHNOLOGIE



المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة بني ملال-خنيفرة
المركز الجهوي لمهن التربية والتكوين
فرع خنيفرة
CRMEF-Khénifra

CONTEXTE

Avec le développement des technologies numériques, la création et l'usage des capsules vidéo sont devenus des éléments essentiels dans le processus d'enseignement-apprentissage. La conception des capsules est alors indispensable pour l'enseignant afin de concevoir ses supports en réactivité avec les besoins de ses apprenants tout en démultipliant les outils disponibles tels que les téléphones portables, les appareils photos, les caméras, les tablettes, les ordinateurs, etc.)

Etant donné la structure et les fonctions pédagogiques de la capsule vidéo, son usage provoque un immense intérêt et plaisir d'apprendre. Elle s'ancre dans la réalité, ouvre la classe sur le monde extérieur, en variant les supports et les activités pédagogiques.

Les vidéos sont désormais un dispositif didactique qui occupe une place primordiale dans le monde éducatif. Ainsi, pour qu'elles parviennent efficacement à transmettre leur message et à réaliser leur objectif, une profonde réflexion quant à leur scénarisation, leur réalisation, leur planification, leur diffusion et leur usage doit être menée d'une manière pertinente et efficace.

C'est dans ce contexte que l'Observatoire Marocain de la Formation et de la Recherche en TICE, en partenariat avec la Direction provinciale de Khénifra (Académie Régionale d'Education de Formation de Béni Mellal Khénifra), l'Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre Khénifra, L'association Issmoun N Arri (les Amis de la Montagne), le Centre Régional des Métiers d'Education et de Formation (CRMEF- Khénifra), l'Ecole Supérieur de Technologie (EST) ; organise la cinquième Rencontre TICE sous le thème de la : « Vidéo pédagogique : de la scénarisation à l'usage ». Il s'agit d'un événement scientifique national qui réunit à la fois des praticiens (différents acteurs éducatifs) et des chercheurs dans le domaine de l'audio-visuel. Cela permettra aux participants de mieux comprendre ce qui se fait dans l'univers de la vidéo pédagogique. Cet événement donnera aussi à toutes et à tous l'occasion de bien s'outiller pour bel et bien produire et intégrer la vidéo pédagogique dans le domaine de l'éducation et de la formation.

Les travaux de la rencontre (conférences de cadrage, ateliers de formation, ateliers de partage) répondront à un ensemble de questions :

- Comment scénariser et réaliser une capsule vidéo pédagogique ?
- Comment l'intégrer dans son enseignement de façon adéquate ?
- Quelles démarches à suivre pour penser sa vidéo et la séquence pédagogique qui l'intègre ?
- Quels outils utiliser pour concevoir les vidéos pédagogiques ?
- Comment évaluer dans des vidéos interactives ?

Cette manifestation scientifique est également une occasion pour le partage d'expériences dans ce domaine et aussi pour mettre l'accent sur les usages

du numérique dans les pratiques de classe (à différents niveaux d'apprentissage) et en dehors de la classe (Classe inversée, plateforme...).

En se référant à la stratégie de l'Observatoire et aux programmes de formation proposés et étant donné les missions des partenaires de cet événement et le lieu de son organisation, la composante « Environnement » est choisie comme thème des ateliers. Ainsi les vidéos qui seront produites seront focalisées sur l'éducation à l'environnement selon la discipline et le cycle de l'enseignement. Pour cela, des visites écologiques seront organisées dans la région (Lac « Aguelmam azegza », Sources Oum Rabia, Forêts de la région, Cédraie d'Ajdir ...). Une occasion pour découvrir le patrimoine naturel de la région d'une part, et de se documenter pour la création des vidéos pédagogiques d'autre part (sensibilisation, démonstration, communication, plaidoyer, découverte ...)

OBJECTIFS DE LA RENCONTRE

- Définir le concept de « capsule vidéo » et ses différents types ;
- Identifier la variété des usages pédagogiques de la vidéo ;
- Concevoir le script d'une capsule vidéo ;
- Connaître les caractéristiques formelles d'une « bonne » capsule vidéo ;
- Maîtriser les outils de réalisation de capsule vidéo ;
- Comprendre les aspects techniques et la chaîne de production ;
- Scénariser une activité d'enseignement-apprentissage ;
- Evaluer dans des vidéos interactives ;
- Mener des réflexions sur l'intégration du numérique dans l'éducation à l'environnement (Enseignement primaire et enseignement secondaire).

THÉMATIQUES

- Benchmark des logiciels de montage vidéo ;
- Prise de vues (analyse de l'image) ;
- Analyse filmique ;
- Vidéo sur Ordinateurs, Smartphones ou tablettes ;
- Vidéos interactives ;
- Séquences d'enseignement-apprentissage intégrant l'usage de la vidéo ;
- Intégration d'outils d'évaluation dans des vidéos interactives ;
- Place de l'éducation à l'environnement dans les programmes scolaires (Primaire, Collège, Lycée).

PROGRAMME

Lundi 4 Novembre 2019

<p>08H30 - 9H30</p>	<p>Inscription Mots d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Direction des curricula✓ Direction provinciale de Khénifra✓ Ecole Supérieure de Technologie – Khénifra✓ Fondation Tamkine✓ CRMEF – Khénifra✓ Association AESVT – Khénifra✓ Club Ismoun N Aari – Khénifra✓ Observatoire Marocain de la Formation et la Recherche en TICE <p>Présentation : Bahia Benmassi Professeur de l'enseignement secondaire qualifiant Direction provinciale de Salé, AREF Rabat Salé Kénitra</p>
<p>9H30 – 10H45</p>	<p>Plénière Modération : Mustapha TAOUDI Président du Club Ismoun N Aari Professeur de l'enseignement secondaire. Direction provinciale de Khénifra. AREF Béni Mellal Khénifra</p> <p>Rapport : Bouchaib Lahyane Inspecteur de l'enseignement primaire. Direction provinciale de Taounate, AREF Fès-Meknès</p> <p>Rajae Moubchir Inspectrice de l'enseignement primaire. Direction provinciale de Taounate, AREF Fès-Meknès</p> <p>Conférence 1 : La vidéo pédagogique : démarche et outils Sara Rochdi Professeur de l'enseignement secondaire collégial. Direction provinciale d'Agadir, AREF Sous Massa</p> <p>Conférence2 : Utilité pédagogique de la vidéo dans un cours de communication au supérieur Abderrahim Saif Eddine Professeur de l'enseignement supérieur. Université Sultane Moulay Slimane - Béni Mellal</p> <p>Conférence 3 : Plateforme Tamkine : Cours en ligne pour le soutien scolaire Smail Kheraz Fondation Tamkine – Rabat</p>

	Signature « Mémoire OMaFoR-TICE/TAMKINE »
11H – 13H30	<p>Ateliers :</p> <p>Présentation : Moulay M’hammed DRISSI Professeur de l’enseignement supérieur Centre de formation des inspecteurs. Ministère de l’éducation nationale, de la formation professionnelle, de l’enseignement supérieur et de recherche scientifique - Rabat</p> <p>Rapport : Hanane Noredine Professeur de l’enseignement secondaire collégial – Technologie Direction provinciale de Marrakech, AREF Marrakech - Safi Samar Chakhrati Professeur de l’enseignement primaire Direction provinciale d’Agadir, AREF Sous Massa Hakima Darif El Bouffy Professeur de l’enseignement secondaire qualifiant Direction provinciale de Mohammedia AREF Casablanca – Settât</p> <p>Accompagnement technique des ateliers Mouhssine Bakkali Inspecteur stagiaire de l’enseignement primaire Centre de formation des inspecteurs de l’enseignement - Rabat</p> <p>Atelier 1 : Créer une vidéo interactive Jihane El Mourid Professeur de l’enseignement primaire Direction provinciale de Mohammedia, AREF Casablanca - Settât</p> <p>Atelier 2 : Réaliser une vidéo avec son Smartphone : méthodes et logiciels Said Messaoud Formateur TICE CRMEF - Khénifra, AREF Béni Mellal - Khénifra</p> <p>Atelier 3 : Créer un tutoriel Abdessamad Ejarraai Professeur de l’enseignement primaire. Direction provinciale d’El Haouz, AREF Marrakech-Safi</p> <p>Atelier 4 : Créer une vidéo dynamique : Cas des vidéos d’illustration Aziz El Bakkali Professeur de l’enseignement primaire Direction provinciale Fès, AREF Fès-Meknès</p> <p>Atelier 5 : Réaliser une vidéo : quels critères de réussite ? Khalid Azarou Etudiant à la l’Ecole Supérieure de Technologie - Khénifra</p>
13H - 14H	Pause-café

14H- 18H	<p>Visites</p> <p>Présentation : Mustapha Taoudi – Jilali Ait Jilali - Houssa Jabouri - Mounir Bouzaaboul - Drissi Moulay M’hammed – Naima Mars – Fatima Zahra Lamrani – khadija Ait El Mokhtar – Ahmed El Brini</p>
-----------------	---

Mardi 5 Novembre 2019

9H- 10H	<p>Plénières</p> <p>Modération : Houssa Jabouri Professeur de l’enseignement secondaire - Direction provinciale de Khénifra ; AREF Béni Mellal - Khénifra</p> <p>Rapport : Saaid Akhitouch Inspecteur de l’enseignement primaire – Direction provinciale de Khénifra, AREF Béni Mellal Khénifra</p> <p>Houria Maazouz Inspectrice stagiaire de l’enseignement primaire. Ministère de l’éducation nationale, de la formation professionnelle, de l’enseignement supérieur et de recherche scientifique - Rabat</p> <p>Présentation : Bahia Benmassi Professeur de l’enseignement secondaire qualifiant. Direction provinciale de Salé, AREF Rabat Salé Kénitra</p> <p>Conférence 1 : Intégration des médias dans l’enseignement-apprentissage, intérêt et limites, cas de la vidéo Khadija Raouf Professeur de l’enseignement supérieur – CRMEF El Jadida</p> <p>Conférence 2 : Vers un usage pédagogique pertinent de la vidéo : cas du soutien scolaire Fatima Zahra Lamrani Inspectrice stagiaire de l’enseignement secondaire (SVT). Ministère de l’éducation nationale, de la formation professionnelle, de l’enseignement supérieur et de recherche scientifique – Rabat</p> <p>Conférence 3 : Création d’histoires numériques : Zoom sur une expérience en Espagne Miriam Sorolla Labrador Docteur en apprentissage et médiation Paris</p>
9H15 – 13H	<p>Ateliers</p> <p>Scénario – montage vidéo</p> <p>Présentation :</p>

Bahia Benmassi

Professeur de l'enseignement secondaire qualifiant.
Direction provinciale de Salé, AREF Rabat Salé Kénitra

Moulay M'hammed Drissi

Professeur de l'enseignement supérieur
Centre de formation des inspecteurs. Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique - Rabat

Rapport :

Rajaa Ramadane

Professeur de l'enseignement primaire
Direction provinciale de Salé, AREF Rabat Salé Kénitra

Khalid Chettahi

Inspecteur stagiaire. Centre de formation des inspecteurs
Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique – Rabat

Amal Rhemires

Professeur de l'enseignement primaire
Direction provinciale de Fès, AREF Fès-Meknès

Accompagnement technique des ateliers

Mouhssine Bakkali

Inspecteur stagiaire de l'enseignement primaire
Centre de formation des inspecteurs de l'enseignement - Rabat

Ateliers (suite) :

Atelier 1 :

Créer une vidéo interactive (suite)

Jihane El Mourid

Professeur de l'enseignement primaire
Direction provinciale de Mohammedia, AREF Casablanca - Settat

Atelier 2 :

Créer une Vidéo dynamique (suite)

Said Messaoud

Formateur TICE
CRMEF - Khénifra, AREF Béni Mellal - Khénifra

Atelier 3 :

Créer un tuoriel (suite)

Abdessamad Ejarraai

Professeur de l'enseignement primaire
Direction provinciale d'El Haouz, AREF Marrakech-Safi

Créer un tuoriel (suite)

Atelier 4 :

Créer une vidéo dynamique : Cas des vidéos d'illustration (suite)

Aziz El Bakkali

Professeur de l'enseignement primaire
Direction provinciale Fès, AREF Fès-Meknès

Atelier 5 :

Plateforme Tamkine :

Usage pour le soutien scolaire

Adnane Abdelhaq – Khadija Zoufi – Ansari Brahim

	Fondation Tamkine - Rabat
13H – 14H	Pause-café
14H – 18H	Visites Mustapha Taoudi – Jilali Ait Jilali - Houssa Jabouri - Mounir Bouzaaboul - Drissi Moulay M'hammed – Naima Mars – Fatima Zahra Lamrani - – khadija Ait El Mokhtar – Ahmed El Brini

Mercredi 6 Novembre 2019

9H- 13H	<p>Ateliers Usage pédagogique : Elaboration de scénarii pédagogiques</p> <p>Présentation : Bahia Benmassi Professeur de l'enseignement secondaire qualifiant. Direction provincial de Salé, AREF Rabat Salé Kénitra</p> <p>Samir Achrou Chef d'établissement. Direction provinciale de Khénifra. AREF Béni Mellal - Khenifra</p> <p>Rapport : Houria Maazouz Inspectrice stagiaire. Centre de formation des inspecteurs Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique - Rabat</p> <p>Saaid Akhitouche Inspecteur de l'enseignement primaire. Direction provinciale de Khénifra. AREF Béni Mellal Khénifra</p> <p>Naima Dekhissi Professeur de l'enseignement primaire Direction provinciale de Fès. AREF Fès-Meknès</p> <p>Halima Nouigued Professeur de l'enseignement primaire Direction provinciale de Moulay Yacoub. AREF Fès-Meknès</p> <p>Atelier 1 (Pratiques de classe) Partie 1 : Naïma Mars Inspectrice stagiaire de l'enseignement secondaire (SVT). Centre de formation des inspecteurs. Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique - Rabat</p> <p>Ahmed El Annaoui Inspecteur stagiaire de l'enseignement secondaire (SVT). Centre de formation des inspecteurs Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique – Rabat</p>
----------------	--

	<p>Partie 2 : Mounir ElHaddadi Inspecteur de l'enseignement primaire. Direction provinciale de Khénifra. AREF Béni Mellal-Khénifra Khalid Chettahi Inspecteur stagiaire de l'enseignement primaire. Centre de formation des inspecteurs. Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique - Rabat</p> <p>Atelier 2 (Pratiques de classe) Partie 1 : Said Elkaoukaji Professeur de l'enseignement secondaire. Direction provinciale de Sidi Bernoussi. AREF Casablanca-Settat Partie 2 : Touria Badoui Professeur de l'enseignement secondaire. Direction provinciale de Kénitra. AREF Rabat-Salé-Kénitra</p> <p>Atelier 3 (Pratiques de classe) Partie 1 : Bouchra Rhoudani Professeur de l'enseignement primaire. Direction provinciale de Safi. AREF Marrakech- Safi Partie 2 : Ait brahim Youssef Inspecteur de l'enseignement primaire. Direction d'El Hoceima AREF Tanger-El Hoceima</p> <p>Atelier 4 (Pratiques de classe) Khadija Ait El Mokhtar Inspectrice stagiaire de l'enseignement secondaire (SVT). Centre de formation des inspecteurs. Ministère de l'éducation nationale, de la formation professionnelle, de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique – Rabat Soufyane Sabir Professeur de l'enseignement secondaire qualifiant (SVT). CRMEF Marrakech. AREF Marrakech-Safi</p> <p>Atelier 5 (Module de formation) Said Himmi Formateur au CRMEF de Khénifra Khadija Raouf Formatrice au CRMEF d'El Jadida Khalid Chouker Inspecteur de l'enseignement primaire. Direction de Taroudant AREF Sous Massa</p>
13H-13H30	HOMMAGE à M. Houmame SLAOUI - Clôture
13H30 14H	Pause-café, Photo du groupe

Comité d'organisation :

- Samir Achrouf
- Said Messaoud
- Mohamed Drife
- Saaid Akhittouch
- Fatima Aitaddi
- Said Himmi
- Hajar El Bouazzaoui
- Fatima Zahra Blihi
- Rajaa Ramadane
- Hajar El Yazidi
- Houria Maazouz
- Bahia Benmassi
- Ilham El Otmani
- Ahmed El Brini
- Khalid Chouker
- Mustapha Taoudi
- Mina ElQali
- Nadia Rachidi
- Moulay M'hammed Drissi
- Abdelghani Es-serghini
- Hanane Noreddine
- Ahmed EL Annaoui
- Khadija Ait El Mokhtar
- Naima Mars
- Fatima Zahra Lamrani
- Abdelaziz Ou-ibourch

LIEU DE LA RENCONTRE : KHÉNIFRA





