

## Colloque Transformation Digitale dans l'Enseignement Supérieur : Enjeux et Feuille de Route

**Date : 16 Octobre 2023**

**Lieu : Cité de la Culture Chedli-Klibi, Tunis  
Salle des Jeunes Créateurs**

### NOTE CONCEPTUELLE

Le Digital introduit des transformations profondes dans la société, induisant ainsi un impact majeur sur tous les secteurs économiques du pays. L'enseignement supérieur, étant le secteur mandaté de développer le capital humain du pays est appelé à jouer un rôle de locomotive qui apprivoise l'avenir pour mieux faire bénéficier le pays du digital et de l'intelligence artificielle (IA). Ce secteur est chargé de préparer la prochaine génération de leaders, d'innovateurs et de citoyens pour un monde qui évolue rapidement.

L'intégration du digital dans l'enseignement supérieur est plus qu'une nécessité. Il s'agit non seulement de fournir aux étudiants les compétences et les connaissances nécessaires pour réussir dans un paysage numérique en mutation, mais aussi de repenser la façon dont l'apprentissage est dispensé et évalué. En outre, la digitalisation est une priorité de la commission européenne, et une nécessité pour aboutir à un espace européen de l'éducation.

Dans ce cadre, le Bureau National Erasmus+ Tunisie, en collaboration avec le comité HERE "HERE: Higher Education Reform Experts (HEREs)", le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, et la Délégation de l'Union Européenne en Tunisie, organise un colloque intitulé " Transformation Digitale dans l'enseignement supérieur: Enjeux et feuille de route", et ce le 16 Octobre 2023, à la Cité de la Culture, Tunis. Ces journées s'intègrent aussi dans le cadre des Journées Tuniso-Européennes de la Science et de l'Innovation - 20ème anniversaire de la coopération S&T UE-TUN, La semaine de la science 16 - 20 octobre 2023 qui se tiendra à la Cité de Culture de Tunis.

Ce colloque sur la **Transformation Digitale dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique en Tunisie**, se présente comme un rendez-vous de partage d'informations sur les projets réalisés ou en cours, de dialogue sur les enjeux et les défis futurs de la transformation digitale et de l'intelligence artificielle et de travail collaboratif pour l'appui au développement de **Feuilles de Routes Sectorielles Participatives** pour le futur.

Ce débat met en relief la nécessité accrue d'exploiter le potentiel des technologies numériques pour l'enseignement et l'apprentissage et de développer les compétences numériques pour tous et de développer d'un écosystème d'éducation numérique.

---

## **Objectifs du colloque :**

En particulier, ce colloque vise à :

- i. Partager les informations au sujet des projets numériques majeurs qu'ils soient, réalisées, en cours de réalisation ou bien futurs, dans le secteur de l'enseignement supérieur,
- ii. Aider à améliorer l'engagement des parties prenantes et la collaboration entre eux dans les projets futurs.
- iii. Contribuer à une meilleure compréhension des enjeux et défis du numérique et de l'IA dans le secteur et les bonnes pratiques pour y remédier.
- iv. Collaborer pour dresser une feuille de route sectorielle pour le numérique et l'IA.

Ce colloque est composé de trois sessions en plus de la session d'ouverture intitulées comme suit :

- Session 1 : Vers un Système d'Information Sectoriel de l'ESRS
- Session 2 : Vers un Référentiel Tunisien de Compétences Numériques et IA
- Session 3 : Projets et Enjeux Numériques en ESRS

## **Résultats attendus :**

L'événement devrait aboutir à :

- des témoignages et des retours d'expériences sur les projets numériques réalisés ou bien en cours de réalisation,
- l'identification des défis dans la réalisation des projets numériques,
- un recueil de recommandations liées aux projets numériques et l'IA.
- Un avant-projet de feuille de route pour le numérique et l'IA dans l'ESRS.

## **Méthodologie et structure du séminaire :**

**Déroulement** : Le colloque s'étendra sur deux journées et se déroulera sous forme Hybride.

**Langue de travail** : Français

**Date** : 16 octobre 2023 de 9h à 17h00.

**Lieu** : Salle des Jeunes Créateurs à la Cité de la Culture, Tunis.

Ce colloque est composé de trois sessions intercalées par deux panels de discussion modéré par un enseignant universitaire et expert dans le domaine de la digitalisation.

*Session 1* : Vers un Système d'Information Sectoriel à ESRS :

La première session concerne le projet de Système d'Information Sectoriel en cours d'étude et réalisation par le MESRS. L'objectif du panel c'est de créer un débat entre les acteurs clés afin de contribuer à une meilleure dissémination et un meilleur engagement pour le succès du projet.

*Session 2* : Vers un Référentiel Tunisien de Compétences Numérique et IA

La deuxième vise à engager les acteurs dans un débat et une feuille de route pour le développement d'un référentiel national de compétences numériques pour le secteur de l'ESRS et le citoyen tunisien de demain.

L'après-midi, *une Session 3* : Projets et Enjeux Numériques en ESRS, est consacrée pour disséminer certains projets numériques réalisés au sein de l'ERSR, débattre les défis actuels et futurs dans le domaine numérique et l'Intelligence Artificielle.

### **Participants et Invités :**

Des représentants du Ministère et des Institutions du secteur sont invités à partager leurs progrès réalisés, leurs projets en cours, mais aussi échanger sur les enjeux, les défis, et leurs priorités futures. Des représentants des étudiants, des enseignants et du personnel sont également invités à s'exprimer, à échanger et à contribuer à développer des concepts, des idées de projets et des feuilles de route pour le futur du numérique.

Des représentants d'autres parties prenantes clés, issus d'instances gouvernementales intéressées, ou bien de l'écosystème socio-économique aussi bien privé qu'associatif, sont également sollicités pour participer aux travaux de ce colloque et contribuer à travers leurs idées, participation aux échanges, propositions et recommandations.

Une invitée de l'université de Genève aura une intervention en présentiel pour exposer le cas de l'université de Genève sur le référentiel de compétences numériques.

Au total, environ 150 participants sont attendus comme suit :

### **Parties prenantes Internes au secteur de l'enseignement supérieur :**

- Un représentant de chaque direction générale du Ministère incluant le CCK, CNUDST et CPU.
- Des représentants de la Délégation de l'union Européenne en Tunisie et de la Commission Européenne.
- Représentants des universités Tunisiennes seront invités à l'événement : Président ou Vice-président ou secrétaire général, Directeur d'Enseignement en Ligne, DSI, 1 ou 2 représentants(s) d'institutions.
- Un représentant de chaque office des œuvres universitaires en Tunisie
- Enseignants représentants des commissions sectorielles d'habilitation des programmes.
- Des représentants des étudiants
- Des enseignants universitaires issus d'universités différentes
- Cadres administratifs issus d'universités différentes

### **Parties prenantes Externes :**

1. Agence Nationale de l'Emploi et le travail indépendant (ANETI)
2. Ministère de l'emploi et de la Formation Professionnelle (MEFP)
3. Centre National de l'informatique (CNI)
4. La Poste Tunisienne
5. Ministère de l'Education