



وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي



مركز الحساب الخوارزمي
Centre de Calcul El-Khawarizmi

Atelier - UT Projet SIS MESRS

26/10/2023



UNIVERSITÉ DE TUNIS
جامعة تونس

Etude pour la mise en place d'un Système d'Information Sectoriel (SIS) urbanisé, interopérable et centré sur les usagers à travers des services et processus digitalisés, pour le Ministère de l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique (MESRS) et ses structures sous-tutelle.

CONCEPT

Dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie de transformation digitale, le MESRS entreprend la conception de son Système d'Information Sectoriel (SIS) avec une étude approfondie des besoins, des cahiers des charges détaillés et un plan de mise en œuvre priorisé, budgétisé et échelonné dans le temps et ce, en respect des recommandations stratégiques issues de sa stratégie de transformation digitale et des besoins exprimés par les parties prenantes.

Pour ce faire, le CCK a été mandaté pour engager un bureau d'étude pour la conception d'un SI sectoriel fédéré, urbanisé et modulaire en respect des standards et des bonnes pratiques (via une architecture globale et détaillée) pour le secteur, incluant en priorité l'administration centrale, les universités et établissements, puis les structures sous-tutelle (offices, centres, agences, ...), capable de soutenir les objectifs stratégiques du secteur de l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique (ESRS), en respect des textes réglementaires et des politiques numériques émergentes, incluant une digitalisation de bout en bout des services et des processus, une qualité des services rendus aux bénéficiaires, une efficacité dans les processus et une maîtrise économique des investissements.

OBJECTIF

Suite à l'approbation, par la Commission Supérieure des Marchés (CSM), du projet d'étude pour la mise en place d'un Système d'Information Sectoriel (SIS) pour l'enseignement supérieur et la recherche scientifique en Tunisie, le Centre de Calcul El-Khwarizmi (CCK), fournisseur de services Internet à la communauté universitaire, et en tant qu'acheteur public, organise, avec le bureau d'étude, titulaire du marché, une série d'ateliers, de visites, de

rencontres, d'entretiens et d'enquêtes soit en ligne soit en présentiel dont l'objectif principal est de créer une appropriation élargie et partagée du projet chez l'ensemble des parties prenantes à travers la prise en compte de leurs attentes, besoins et aspirations dans la conception et la réalisation du projet. Il est aussi question d'exposer l'état d'avancement du projet en jetant la lumière sur les principaux jalons, traçant ainsi la trajectoire d'évolution vers l'architecture cible du SIS. Cet atelier devra aussi permettre de renforcer les échanges entre les parties prenantes afin de faciliter leur adhésion au projet.

PUBLIC CIBLE

Cet atelier sera organisé en présentiel à l'Université de Tunis (UT) sous le patronage de M. le Président de l'université, le 26/10/ 2023. Il est destiné à tous les acteurs de l'Université de Tunis et de ses établissements, qui, en matière de système d'information, sont à même de mener à bien le projet.

MEMBRES

Les membres présents (CCK et bureau d'études)

Nom et Prénom	Affiliation	Nom et Prénom	Affiliation
<i>Saoussen Krichen</i>	CCK	<i>Jamel Aloui</i>	CCK
<i>Aida Snene</i>	CCK	<i>Jamil Bouslama</i>	SG2I
<i>Ahlem Soussi</i>	CCK	<i>Safiya Zbidi</i>	The Team
<i>Hinda Feriani</i>	CCK	<i>Latifa Rebai</i>	The Team
<i>Ameni Romdhane</i>	CCK	<i>Mahdi Ellouz</i>	SG2I

PROGRAMME

Intervenants

Structures

09h00-09h30	<i>Accueil des participants</i>		
09h30-9h45	Allocution de bienvenue	Pr. Habib Sidhom	UT
9h45-10h15	Présentation du projet	Pr. Saoussen Krichen	CCK
10h15-10h30	Stratégie de digitalisation du MESRS	Pr. Youssef Ben Halima	MESRS
10h30-11h00	Présentation de la méthodologie	Mme. Safia Zbidi	Bureau d'Etudes « The team »
11h00-11h45	Expression des besoins		UT
11h45-12h30	Débat		

