



Définition d'un renouvellement de la gouvernance de la recherche en Tunisie

INFORMATIONS DU PROJET	
Acronyme	DIRASA
Identifiant projet	101083145
Pays participants	FR, IT, TN
COORDINATEUR	
Nom de l'organisation	SFAX UNIVERSITY
Pays du coordinateur	Tunisia
CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET	
Pilier	Modernisation de la gouvernance, de la gestion et du fonctionnement des EES
Type d'action	CBHE
Type du projet	Projet Volet 3
Date de début	02/01/2023
Date de fin	31/01/2026
Budget du projet	979 303,00 €
Site web du projet	https://dirasa.eu/
Fiche projet EACEA	https://erasmusplus.ec.europa.eu/projects/search/details/101083145
Etat d'avancement	en cours
INFORMATION PROJET	
Nom de l'organisation	Pays
COORDINATEUR	
SFAX UNIVERSITY	Tunisia
Partenaires Européens	
UNIMED - UNIONE DELLE UNIVERSITA DEL MEDITERRANEO	Italy
CESIE ENTE DEL TERZO SETTORE	Italy
UNIVERSITA DI PISA	Italy
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PAVIA	Italy
UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE	France
Résumé	

En réunissant les 13 universités publiques tunisiennes, le Ministère de l'Enseignement Supérieur (MESRS) et deux autres acteurs très importants tels que l'ANPR et l'IEAQA, le projet DIRASA a pour objectif de contribuer à l'amélioration de la gouvernance de la recherche universitaire en Tunisie en promouvant le dialogue et la coopération scientifique entre les acteurs du système national de recherche tunisien. Plus précisément, DIRASA vise à renforcer les capacités de suivi stratégique et de prospective scientifique par l'amélioration des compétences du personnel universitaire, en augmentant la visibilité de la recherche universitaire et en développant les interactions entre la recherche et le socioéconomique. En raison de ces objectifs, DIRASA met en avant les nouvelles technologies dans l'enseignement supérieur nécessaires au développement du secteur de l'enseignement supérieur et de ses liens avec la société, à travers la création d'un réseau à l'échelle nationale où les universités, les unités de recherche et laboratoires, les centres de recherche collaborent pour appliquer les produits de recherche dans le contexte local. Trois groupes cibles principaux sont visés par les actions du projet : Les dirigeants (recteurs, vicesrecteurs, responsables d'établissements et de départements, doyens et vicedoyens en charge de la recherche universitaire) des universités tunisiennes ; Le personnel administratif et académique ainsi que les personnes en charge de la gestion et de l'administration de la recherche, responsables de la gestion opérationnelle de la recherche ; Enfin, les chercheurs et doctorants, qui bénéficieront des formations proposées par le projet. En plus de ces groupes cibles, des représentants de la société civile (décideurs politiques, autres institutions nationales et locales non partenaires du consortium) participeront activement aux ateliers de coopération encore prévus par le projet.

Impact du projet GEST En Tunisie

Gouvernance de la recherche universitaire tunisienne modernisée ; ANPR et IEAQA renforcés dans leurs missions.

Soutenabilité

Nouveau cadre de gouvernance de la recherche institutionnalisé ; politiques de recherche alignées sur les standards européens.

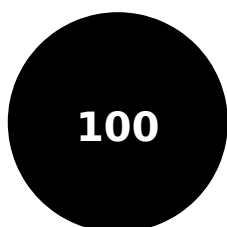
Principales recommandations

Augmenter les budgets publics de R&D ; renforcer les carrières des chercheurs ; développer les partenariats publicprivé en recherche.

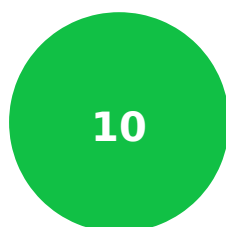
Livrables

https://dirasa.eu/media/DIRASA_Rapport-final-2.1_Etat-des-lieux-de-la-gouvernance-de-la-recherche-en-Tunisie.pdf, https://dirasa.eu/media/DIRASA-Rapport-3.2_ToT_Diffusion-publique.pdf, https://dirasa.eu/media/DIRASA-Rapport-3.2_ToT_Diffusion-publique.pdfhttps://dirasa.eu/media/DIRASA-Rapport-3.2_ToT_Diffusion-publique.pdf

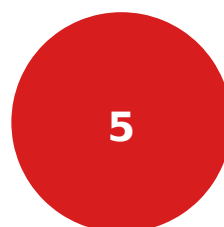
DIRASA en chiffres en Tunisie



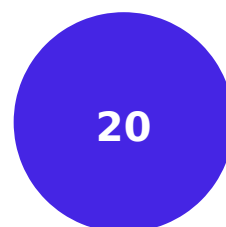
Nombre de formation
des formateurs



Visites d'études



Structures de veille



Nbre de stages
doctorants

DIRASSA

**Création de
plateforme e-
learning**

COM1-SUD, COM-
NORD

**création de
structure de veille
scientifique**

LIVRE BLANC

**guide de bonne
pratiques**

bonne gouvernance
de RS

circulaire