

Science With And For Youth

SWAFY

Thématique principale: Éducation, recherche, innovation



Informations générales

Budget global	€9,500,000
Budget européen	€9,000,000
Date de début	03/06/2022
Date de fin	02/06/2026
Statut	En cours

Organisations partenaires

Chef de file

- ANPR - Agence Nationale de la promotion de la recherche scientifique

Co-financeur

- ANPR - Agence Nationale de la promotion de la recherche scientifique
Budget: €500,000.0

Labels:

Informations

Actualités du projet :

24/07/2024 : Cérémonie de remise des prix de la Compétition de " Robotique Robot Batle 1.0 "

Félicitations aux lauréats de la Compétition de " Robotique Robot Batle 1.0 ".

Le 1^{er} gagnant: "COBRA" @robogeek_team

Le 2^{ème} gagnant: "POWER BOMB" @club_robotique_ing_enim

Le 3^{ème} gagnant: "DRAGON" @ISSAT_MAHDA

02/08/2024 : Cérémonie de signature de la convention de financement avec l'association MentorNations

Cérémonie de signature de la convention de financement avec l'association MentorNations en vue du renforcement et de la restructuration des clubs scientifiques et l'appui à l'organisation d'un dialogue Jeunesse & Science dans le gouvernorat de la Manouba.

09/09/2024 : APPEL D'OFFRE N°1 : "Acquisition des matériels informatiques et d'intelligence artificielle IA "

Dans le cadre du projet "PLANET CLUBS" exécuté par l'Association Jeunes Vers Leaders El Kef, qui fait partie du projet SWAFY lance un Appel d'Offre n°01 pour l'acquisition des matériels informatiques et d'intelligence artificielle. Vous avez jusqu'au 04 octobre à 16h00 pour y postuler.

Présentation du projet :

Contribuer à l'amélioration de la valeur ajoutée de la recherche et l'innovation, dans le développement économique et contribuer au soutien à l'entrepreneuriat et l'employabilité des jeunes tunisien(ne)s et au soutien des post-doctorants.

Objectifs du projet :

Stimuler l'employabilité des jeunes chercheurs et chercheuses à travers la promotion d'une recherche partenariale active, inclusive, structurée et répondant aux besoins de la société et du monde entrepreneurial.

Améliorer l'adéquation entre le profil et le cursus de formation à suivre et renforcer l'esprit d'entrepreneuriat et de créativité, ouvrant des horizons de carrière plus larges, chez les jeunes dans toute leur diversité.

Renforcer le rôle des jeunes, dans toute leur diversité, dans la définition des politiques publiques STI et dynamiser le tissu associatif Jeunesse-Science.