



UNIVERSITE CADI AYYAD
PRESIDENCE - MISSION « DEVELOPPEMENT DURABLE ET GRANDS PROJETS »

STRATEGIE DE L'UNIVERSITE CADI AYYAD 2017-2019
AXE STRATEGIQUE: UNE UNIVERSITE SOCIALEMENT RESPONSABLE

Appel à Projets Socialement Responsables – 2017

LISTE DES PROPOSITIONS ELIGIBLES¹

N°	Titre du projet	Porteur du projet	Etablissement
1.	Valorisation des effluents liquides de l'industrie oléicole pour une oléiculture durable respectueuse de l'environnement	MAJDOULINE BELAQZIZ (ADM)	CAC
2.	Electrification du CAC par photovoltaïque connecté au réseau CAC-GRID	OUTZOURHIT ABDELKADER	CAC
3.	Développement durable d'une culture de santé et sécurité au travail dans le CAC SST au CAC	ELHAROUNI FATINE (ADM)	CAC
4.	Mise en place d'un système de gestion des déchets du Centre d'analyse et de caractérisation SGD-CAC	HASNA ADDI (ADM)	CAC
5.	Projet de Traitement des Eaux usées par une Biotechnologie verte en vue de leur réutilisation pour irriguer les espaces verts des établissements universitaires : Cas de l'EST d'Essaouira	ABDESSAMEDHEJJAJ	CNEREE
6.	Amélioration de l'efficacité énergétique du bâtiment du CNEREE	BRAHIM BENHAMOU	CNEREE
7.	Stockage de l'énergie thermique dans les matériaux granuleux: Application à l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments pour un développement durable	BOUKHATTEM LAHCEN	CNEREE
8.	Inducteurs individuels et organisationnels du comportement socialement responsable chez les différentes composantes de l'Université	BOUCHRA ESSLIMANI	ENCG

¹ Seules les propositions de projets signées par les chefs d'établissements et déposées à la présidence ont fait l'objet d'évaluation – étape 1 (référence appel à projet RSU)

9.	Rôle du marketing dans la mise à niveau des groupements et des coopératives agricoles	MOHAMED BENMOUSSA	ENCG
10.	Evaluation, Gestion et Protection de la ressource en eau en zones semi-arides; Cas du bassin d'Essaouira, Maroc EGPRE-Essaouira	BAHIR MOHAMMED	ENS
11.	Centre de sports de l'ENSA Safi	BOUARIFI WALID	ENSA Safi
12.	Vers une agriculture marocaine connectée et responsable	KAMAL BARAKA	ENSA Safi
13.	Ignifugation des fibres naturelles destinées au renforcement des matrices polymères. FIRFIN	OUDRHIRI HASSANI FAHD	ENSA Safi
14.	Informatisation des services et ressources à l'UCA	EL AIMANI, LAILA	ENSA Safi
15.	Observatoire Intelligent des Crises Médicales Involontaires ObicMI	CHARAF EDDINE AIT ZAOUIAT/ADNANE LATIF	ENSAM
16.	Implication des Entreprises industrielles Marocaines à la Responsabilité Sociétale des Entreprises selon le guide SD 21000 IEMRSE	RACHID BENMOUSSA	ENSAM
17.	Aménagement d'une salle de détente pour les enseignants et administrateurs de l'ESTE	ASMA AZZAMOUK (ADM)	EST Essaouira
18.	Club de tourisme solidaire d'Essaouira	BOUKHEROUK MOHAMED	EST Essaouira
19.	Tri et recyclage du papier à l'ESTE	KHALID EL KALAY	EST Essaouira
20.	Modélisation et Analyse Mathématique de l'Avancée des Dunes de Sable MAMADS	KARAMI FAHD	EST Essaouira
21.	Promotion des activités sportives au sein de l'ESTE	ALI SAAD (ADM)	EST Essaouira
22.	Epidémiologie des Bactéries Multirésistantes (BMR) par portage chez tous les employés de la filière de collecte des déchets de la région de Marrakech	SOUAD LOQMAN	FMPM
23.	Sharing is caring	OUMAIMA BOUKBAL	FMPM
24.	Le sang UCA	NADIR INAJZRNE	FMPM
25.	Développement de stratégies innovantes pour l'amélioration de la qualité des eaux potables à Safi et régions.	SALAH-EDDINE STIRIBA	FPS
26.	Vers un Eco-Campus de demain. : cas de la FPS	HAFID ACHTAK ET ABDALLAH DAHBI	FPS
27.	Projet d'assainissement et de gestion des eaux de la FPS	FATIMA RAFIQ	FPS
28.	Recherche et développement : pour un nouveau projet social	SIDI OMAR AZEROUAL	FPS
29.	Gestion environnementale factuelle	MAYA CHAMSEDDINE	FPS
30.	Projet de Traitement et de Réutilisation des Eaux usées de Complexe Universitaire de Safi par un Procédé Ecologique	AZIZ FAISSAL	FPS/ ENSA SAFI
31.	Accompagnements des étudiants à déficience visuelle	MOHAMED BOUGROUM LAHCEN AIT DAOUD	FSJES
32.	Système d'aide à la décision basé sur l'utilisation des drones pour une irrigation de précision IrriDrone	BELAQZIZ SALWA (DOCT)	FSSM

33.	Green Hot Water Heaters For Hammam Durable - Valorisation Thermique des eaux rejetées par les Hammam GHWH-Hammam	MOHAMED ELOMARI	FSSM
34.	Commerce illégal de la faune et ses implications pour la conservation et le développement durable dans le Sud marocain	MOHAMED ZNARI	FSSM
35.	Valorisation des déchets fermentescibles des buvettes, du papier et des déchets verts par co compostage avec des déchets de sucrerie Vadech	FARESKHALID	FSSM
36.	Etude de la toxicité et de l'activité anticancéreuse in vivo de certaines plantes médicinales - Phytothérapie anti-cancéreuse	SOKAR ZAHRA	FSSM
37.	Exploitation d'un élevage de masse de criquets pèlerins pour la production de farines alimentaires à haute valeur ajoutée. Insect BIFTEC Insect Bio Innov Food Technology	AHMED HAMDAOUI	FSSM
38.	Recours aux biofertilisants autochtones pour le développement d'une agriculture péri-urbaine durable et respectueuse de l'environnement -Un Modèle de Jnane Familial d'Insertion Sociale AgriBioMark	MEDDICH ABDELILAH	FSSM
39.	La Réserve internationale de ciel étoilé du Parc national de Toubkal : «Atlas DarkSky »	BENKHALDOUNZOUHAIR	FSSM
40.	Sustainable Car Washing - Valorisation et recyclage des eaux des stations de lavage de voiture - Même Eau- Voiture Propre SCW	MOHAMED ELOMARI	FSSM
41.	Impact et traitement des déchets dangereux et toxiques générés par les laboratoires et les salles de TP dans l'Université Cadi Ayyad. DD-Lab (déchet dangereux des laboratoires)	AZEDDINE SEDKI	FSSM
42.	Bicyclette groupée alimentée par le photovoltaïque ECOBIKE2	OUTZOURHIT ABDELKADER	FSSM
43.	ELABORATION, SIMULATION ET CARACTERISATIONS PHYSICOCHEMIQUES DE MATERIAUX ET NOUVEAUX MATERIAUX A VOCATION INDUSTRIELLE	ELAATMANI MOHAMED	FSSM
44.	Edicule de fleurs alimentées par l'énergie solaire photo voltaïque	AMANE OUERAGLI	FSSM
45.	Contribution à la lutte contre les inondations dans la région de Marrakech LCIRM	SAIDI MOHAMED EL MEHDI	FST
46.	Mise en place d'un système de Management de l'Environnement au sein de la FST-Marrakech en vue d'une certification selon la norme ISO 14001 version 2015.	MOUABAD ABDELFATTAH	FST
47.	Etude de la qualité virologique des eaux de consommation dans la région de Marrakech-Safi QVEMS	HAFID JAMALEDDINE	FST
48.	Quantification et prédiction des niveaux d'apprentissage en temps réel dans les salles de classe connectées en utilisant l'Internet des Objets et l'Intelligence Artificielle A-SRS	AIMAD KARKOUCH (DOC)	FST
49.	L'argile au service du développement durable	DAOUDI LAHCEN	FST
50.	JARDIN BOTANIQUE DE LA FSTG	DOUNAS HANANE ET EL KAOUA MIMOUN	FST
51.	Lavage écologique des voitures sur le lieu de stationnement	HAJARMOUSANNIF	FST
52.	Mise en place d'un bioréacteur de traitement des eaux usées domestiques: Etude, Modélisation Mathématiques et Simulation Numérique BTEUD-EM2SN	ALANOUR EDDINE	FST

