




<p>1ere édition du</p>	<h1 style="text-align: center;">Printemps des Sciences de FES 2016</h1>
<p>Thème 2016</p>	<p style="text-align: center;">DE LA COP 21 à Paris A LA COP 22 A MARRAKECH : « LE CLIMAT CHANGE ET VOUS ? QUELS PROJETS SCIENTIFIQUES PROPOSEZ-VOUS POUR ATTENUER SES EFFETS ? »</p>
<p>Contexte du thème 2016</p>	<p>-Aujourd'hui, les changements climatiques ne sont plus une hypothèse mais une certitude. Il constitue une menace sérieuse pour la biodiversité, la sécurité alimentaire et la santé de nos concitoyens (rapport du GIEC/IPCC, Novembre 2014). - Appel de Tanger pour une action solidaire et forte en faveur du climat (20 septembre 2015) Sa Majesté Med6&Président Hollande</p>
<p>Objectifs recherchés pour la 1ere édition 2016:</p>	<p>- Motiver des jeunes à proposer un projet scientifique pour lutter contre les changements climatiques ; Il n'y a pas de sujet imposé; ce qui est important c'est de mettre en œuvre une démarche scientifique et pédagogique, les approches pluridisciplinaires ouvrant la science (physique, chimie, biologie , géologie , informatique , robotique.....) à d'autres pratiques culturelle, sont encouragées ;le thème des changements climatiques pour 2016 est à l'honneur - réaliser un forum ou exposition pour présenter les projets des jeunes participants à l'évènement printemps des sciences -Développer l'interface entre la communauté scientifique, les jeunes et le grand public - Développer la CSTE</p>
<p>Noms des coordinateurs</p>	<p>- Mr Hamid Tebbane président de l'apdf.pourlescience et membre du bureau du MILSET Africa - Pr Fatiha Kaddarri directrice du LADIPEC à la FSDM-USMBA</p>
<p>Partenaires :</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Institut Français de FES • Association Bab Al Ilm (FSDM) • Association CITI (Université Al Akhawayn)

Logos des porteurs du projet :	<div style="text-align: right;">   </div> <p>- Association des Petits Débrouillards de FES :</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>- LADIPEC-FSDM-USMBA <small>مجلس العلوم بضمير المصراة</small></p>	
Equipes scientifiques :	<p>- Mme Fatiha Kaddari directrice du laboratoire de didactique et d'innovation pédagogiques et curriculaires (LALADIPEC) de la Faculté des sciences de FES</p> <p>- Mr Hassan Daghmaoui Professeur à L'université Al Akhawayn</p> <p>- Mr Hamid Tebbane Prof svt du lycée et formateur animation science et CST</p> <p>- Mr Oudrhiri Hassani Mohamed prof à FSDM-USMB</p> <p>- Mr Beya Oaudi Référent académique S.O.S</p> <p>-</p>	
Le contenu du dispositif de la 1ere édition « printemps des sciences de FES 2016 » :	<u>Les espaces :</u>	<p>- forum des sciences des défis ou concours scientifiques pour les écoles</p> <p>- forum des projets scientifiques 2016</p>
	<u>Des animations/formation :</u>	<p>- formation sur INNOVATION –NUMERIQUE</p> <p>- formation Innovation /Entreprise</p> <p>- formation sur l'animation scientifique</p> <p>- formation sur la démarche scientifique</p>
	<u>Des participants :</u>	<p>- des élèves et des lycéens des S .Internationales (AREF.....)</p> <p>- des étudiants des instituts et universités (FSDM ,FST ;ENSA ;EST ;UPF ;ESISA.....UEMP...)</p>
Les étapes :	<p>1)OCTOBRE 2015 -APPELS A PROJETS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES :</p> <p>2) DECEMBRE 2015</p>	<p>Règlement 2015-2016 ; propose à des jeunes de 10 à 25 ans de réaliser des projets scientifiques et techniques durant l'année, puis de les présenter au public lors d'un festival gratuit.</p> <p>Les jeunes sont accompagnés dans leur projet par l'adulte : animateur, enseignant /</p> <p>Lancement des inscriptions</p>

3) Mi Fev 2016	Fin des inscriptions & Programmation d'une rencontre /formation projet scientifique
4) MARS 2016	Atelier de formation pour les inscrits au projet (innovation /numerique et Innovation entreprise
5) MAI 2016	EXPO-SCIENCES :PRINTEMPS DES SCIENCES DE FES 2016 (stands à installer et animer par les groupes sélectionner ou) et selection des projets pour l'ESE 2016 à TOULOUSE
5) JUIN 2016	
8) JUILLET 2016	ESE 2016 en France (les disponibilités et les détails de l'inscription pour l'ESI 2016 à TOULOUSE sont à arranger avec les Petits Débrouillards de FES membre du MILSET)
Durée :	4 mois pour construire son projet

ANNEXE 2 : Planning des opérations

calendrier	opération	moyens	Responsable	REMARQUES :	
Novembre 2015	Lancement de l'appel 1	Reseau social & poster & formulaire google	Apdf.pourlescience		
Decembre 2015					
Janvier 2016	Lancement de l'appel 2 + decision sur les partenaires définitives	Atelier de démarrage	Apdf.pourlescience & ses partenaires	Finalisation du dispositif/affichage & distribution des posters diffusion média	
Mi - Fevrier	Fin des inscriptions				
Mi- MARS	Atelier de formation « innovation & numérique	A discuter	Atelier de formation pour les inscrits au projet (innovation /numerique et Innovation entreprise		

Avril					
Mai vers le 12 au 15	FORUM « printemps des sciences 2016 »	Espace/tables&chaises	- Lieu à fixer -	Ou s'adresser à un prestataire d'événementiel pour les stands	
Juillet 2016(Dates: 09/07/2016 - 15/07/2016)	MILSET Expo-Sciences Europe 2016 ESE 2016				
Coordinateur pour la communication du projet : - Mr hamid tebbane Email :hamid.tebbane@gmail.com					

Quel est ton projet scientifique pour lutter contre les changements climatiques?
ما مشروعك العلمي للحد من التغيرات المناخية؟

LE PRINTEMPS DES SCIENCES
ربيع العلوم فاس 2016 Fès

COP 22 MARRAKECH
 COP 21 PARIS
 RIO KYOTO Copenhague Cancun
 2°C

المناخ يتغير، وأنتم؟
Le climat change. et vous ?

G+: apdf.pourlescience
 f: apdf.pourlescience

resciences

apdf.pourlescience