

Université 20 août 1955 Skikda
V/R des relations extérieures, de la coopération, de l'animation
et la communication et des manifestations scientifiques
Maison de l'entrepreneuriat MEUS

Programme de travail de la MEUS pour l'année universitaire 2019/2020

L'activité	Dates	Obs.
L'organisation des Mardis de l'entrepreneuriat	A partir du 28/10/2019	Pendant 10 semaines
Les sessions de formation avec l'ANEM Skikda	A partir du 29/10/2019 (chaque mercredi)	Pendant toute l'année universitaire
Les inscriptions en line avec l'ANEM pour les L3 & M2	chaque mercredi	Pendant toute l'année universitaire
Les formations sur l'entrepreneuriat (start-up)	Chaque Mardi A partir du 22/10/2019	Pendant toute l'année universitaire
Réunion de travail et de coordination avec la chambre du commerce de la wilaya de Skikda	Date à fixer	Objectif : la signature d'une convention entre l'université et la chambre du commerce
Réunion de travail avec la commission de travail de la wilaya	A programmer	Objectif : fixer le plan de travail pour le dernier trimestre 2019
Création d'un club : Entrepreneurs/Etudiants avec la coordination de l'ANEM/A NSEJ/Chambre du commerce de Skikda	Au cours du premier semestre 2019/2020	Objectif : ouverture vers le monde socio-économique
Réunion de travail avec les chercheurs des labo. De l'université	A fixer	Objectifs : travailler avec les thésards pour la création de micro-entreprises
Un salon de l'entrepreneuriat pour le 2^{ème} semestre	19 mai 2020	Objectif : vulgarisation de l'esprit entrepreneurial
Préparation de la semaine mondiale de l'entrepreneuriat avec nos partenaires ANEM/ANSEJ	18-24 novembre 2019	Objectif : vulgarisation de l'esprit entrepreneurial et inciter les étudiants à créer leurs start-ups
Inviter une personnalité scientifique tous les 3 mois	A fixer	Objectif : vulgarisation de l'esprit entrepreneurial
Un salon de l'emploi avec nos partenaires ANSEJ/ANEM/Chambre du commerce....etc.	Le mois de juin	Objectifs : insertion professionnelle et possibilités de relancer des licences et masters professionnels .