الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعلية

وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

مديرية الحياة الطلابية رقم (2022 م. ح.ط/2022

الجزائرفي:......2.0.SEP..2022......

إلى السادة: رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال السيدات والسادة مدراء مؤسسات التعليم العالي

الموضوع: تنظيم الطبعة الثالثة للقاء الوطني للنوادي العلمية حول التنمية المستدامة بجامعة بومرداس.

المرفقات: البطاقة التقنية.

في إطار الاحتفال بستينية عيد الاستقلال، وتنفيذا لمهام التنسيق بين المؤسسات الجامعية، ولتمكين الطلبة من المشاركة في مختلف الأنشطة المبرمجة، يشرفني أن أعلمكم بأن جامعة بومرداس بالتنسيق مع النادي العلمي العلمية الطاقة تعتزم تنظيم لقاء وطني خاص بالنوادي العلمية حول التنمية المستدامة لقطاع الطاقة بالجزائر الطبعة الثالثة في الفترة الممتدة من 02 إلى 05 أكتوبر 2022، فالرجاء الإعلام الواسع لهذا النشاط العلمي الهام لتمكين أكبر عدد من النوادي العلمية للمشاركة فيه.

تفضلوا، بقبول فائق الإحترام والتقديس



نسخة للإعلام السيد الأمين العام



Université M'Hamed Bougara de Boumerdes Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie Petroleum Club – SPE UoB SC



	17h30 – 19h30	Session de travail pour la compétition.	
Lundi 03 Octobre 2022	08h30 - 12h00	Sessions Technique: Formations introductives sur l'impact de la diminution des émissions du gaz à effet de serre sur les divers aspects sociaux, environnementaux et économiques. Ainsi que, les solutions digitales applicables au secteur énergétique Algérien.	
	12h30 - 13h30	Pause Déjeuné.	
	13h30 - 15h00	Suite des sessions techniques.	
	15h15 – 16h45	Formations Soft Skills: Des formations sur l'aspect économique, budgétaire et gestionnaire d'un projet.	
	17h30 - 19h30	Session de travail pour la compétition.	
	08h30 - 12h30	Débats : Tables rondes.	
	721100	South I table longes.	
	12h30 - 13h30	Pause Déjeuné.	
Mardi 04 Octobre 2022.			
	12h30 - 13h30	Pause Déjeuné.	
	12h30 - 13h30 13h30 - 15h00	Pause Déjeuné. Session de travail pour la compétition.	
	12h30 - 13h30 13h30 - 15h00 20h00 - 21h00	Pause Déjeuné. Session de travail pour la compétition. Dîner.	
2022. Mercredi 05	12h30 - 13h30 13h30 - 15h00 20h00 - 21h00 22h00 - 06h00	Pause Déjeuné. Session de travail pour la compétition. Dîner. La Compétition (session de travail).	
2022.	12h30 - 13h30 13h30 - 15h00 20h00 - 21h00 22h00 - 06h00 14h00 - 16h00	Pause Déjeuné. Session de travail pour la compétition. Dîner. La Compétition (session de travail). Présentations des Projets.	

Contacts:

Présidente du club : Feriel KACI

Email: Feriel.KACl@outlook.com Numéro du Club: 0556 29 87 94 CLUB SCIENTICIONE
PETROLEUM DA JB

Schille des Hydrocarbutes et de la Che

Chargé du club : Ilyes MADI

Email: ilyesmadi52@gmail.com Numéro du Club: 0781 93 99 84

Téléphone: +213 556 298 794

Courriel: speuobsc@gmail.com



Université M'Hamed Bougara de Boumerdes Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie Petroleum Club – SPE UoB SC



Téléphone: +213 556 298 794

Courriel: speuobsci@gmait.com

du moment, surtout lors du changement climatique de la planète, consiste à créer un équilibre entre les gaz à effet de serre qui sont mis dans l'atmosphère et ceux qui en sont retirés.

Ciblant principalement l'objectif N°7 des ODD, le concours "Net-Zero" de Synergy World 3.0 offre aux participants une occasion unique de se confronter à des problèmes énergétiques en temps réel et d'utiliser leurs connaissances et leurs compétences pour élaborer un plan d'action visant à créer un avenir meilleur et durable pour le secteur de l'énergie Algérien.

- 3- Formations: Afin d'assurer un environnement compétitif et de fournir aux participants les connaissances techniques nécessaires, nous avons prévu plusieurs sessions de formation technique et de soft-skills qui sont en accord avec les problématiques proposées.
- 4- Tables ronds: Afin de permettre à nos participants de tisser des liens avec le milieu professionnel et d'exprimer leurs idées dans un contexte propice, nous entendons organiser des tables rondes au cours desquelles chaque dizaine de participants aura la possibilité de s'asseoir, de discuter d'échanger et de débattre avec un spécialiste sur un sujet donné pendant un laps de temps bien déterminé.

Planning:

Date et Temps		Activité	
Samedi 01 Octobre 2022.	13h00 - 16h00	Réception des participants.	
	16h30 - 18h00	Présentation des clubs + L'événement + La compétition.	
	18h00 - 19h00	Pause Networking.	
	19h00 - 20h00	Saut aux auberges.	
Samedi 02 Octobre 2022.	08h30 - 09h00	Réception des invités.	
	09h00 - 09h30	Ouverture officielle de l'évènement de la part du recteur de notre Université.	
	09h30 - 10h30	Conférence : Un aperçu du secteur de l'énergie en Algérie.	
	10h30 - 11h00	Pause-Café.	
	11h00 – 12h00	Panel	
	13h30 – 15h00	Sessions Techniques: Des formations sur toute la chaine pétrolière et la participation des différentes activités pétrolières dans l'émission du gaz à effet de serre.	
	15h15 – 16h45	Formations Soft Skills: Des formations préliminaires pour l'investigation et la recherche d'une solution réelle et réalisable jusqu'à la création d'un projet concret.	



Université M'Hamed Bougara de Boumerdes

Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie VERSITE M'HAMED Petroleum Club – SPE UoB SC

CLUB SCIENTIFIQUE PETROLEUM CLUB

Description

Après le succès incontestable des deux éditions précédentes, Synergy World est à nouveau de retour cette année avec bien plus de surprises et une toute nouvelle thématique, traitant l'actualité du secteur énergétique en Algérie ainsi que les nouvelles techniques et approches permettant de le rendre durable.

Synergy World est un Projet d'échange scientifique et culturel entre étudiants impliqués dans différents domaines d'expertises, en l'occurrence le domaine énergétique et le domaine de l'ingénierie.

L'événement s'étalera sur 5 jours successifs, du 01 au 05 Octobre 2022, avec un programme riche et diversifié (Panel, Workshops, Compétition, Débats, Expositions, Sortie touristique et d'autres activités Scientifique). Cette édition rassemblera pendant environ une semaine plus de 100 participants venants de différentes universités, écoles et instituts au niveau national.

Plan D'action

Thématique Proposée

« L'Algérie se trouve aujourd'hui confrontée à un choix dans sa transition économique et énergétique très complexe. Sa dépendance aux hydrocarbures devient dangereuse, surtout en raison de l'incertitude du revenu de cette rente mais aussi du caractère épuisable de cette ressource dont les réserves s'amenuisent et peinent à faire face à une demande croissante (croissance démographique et développement du niveau de vie et des exigences sociales). »,

Ministère de la transition énergétique et des énergies renouvelables.

Téléphone: +213 556 298 794

Courriel: speudoso@gmail.com

En tant que section étudiante de la SPE, notre objectif est de permettre à tout individu d'agir au service d'un développement socio-économique durable et de donner à la communauté étudiante les moyens de lancer des initiatives visant à relever les défis de la durabilité de la planète, tout en semant l'idée d'une énergie plus propre.

Dans une perspective prévoyante, investir dans la jeunesse estudiantine, qui deviendra vraisemblablement la future génération de leaders du secteur énergétique, est le meilleur moyen d'établir une base solide et d'accélérer la transition.

Saisissant l'occasion de la 3éme édition de Synergy World, est un événement de cinq jours durant lesquels nous allons réunir les principales entreprises du secteur de l'énergie, de la technologie et de l'ingénierie, qui présenteront chacune leurs stratégies pour atteindre l'objectif d'un développement durable du secteur énergétique en Algérie à travers nos quatre diffèrent volets.

Les conférences et panels sont ouvertes au grand public. En revanche, les formations sont réservées à la centaine d'étudiants qui participeront à la compétition.

- 1- Conférences: L'événement commencera par des conférences ainsi qu'un panel avec des experts et des professionnels d'entreprises nationales et multinationales en Algérie qui sont en train de concevoir des plans et qui prennent déjà des mesures pour atteindre le développement durable du secteur énergétique algérien.
- 2- Compétition: Le réchauffement climatique est devenu une question sérieuse au cours des dernières années, car le changement de température est ressenti plutôt que simplement remarqué dans les données recueillies au cours des deux dernières décennies. Après l'accord de Paris en 2016, le monde, y compris l'Algérie, a accepté de réduire les émissions de gaz à effet de serre dès que possible, L'un des sujets critiques



Université M'Hamed Bougara de Boumerdes Faculté des Hydrocarbures et de la Chimie Petroleum Club – SPE UoB SC



Fiche technique de l'événement



Téléphone: +213 556 298 794

Courriel: speuobsc@gmail.com

			ydrocarbures et de la C'		
Thématique	Le développement durable du secteur énergétique en Algérie				
Durée	L'événement s'étalera sur 4 jours successifs, du 02 au 05 Octobre 2022.				
Nombre de participants	Environ 100 étudiants.				
Conditions et modalités de participation	Des Etudiants dans le domaine énergétique et l'engineering venants de différentes universités, écoles et instituts algériens, qui auront rempli le formulaire suivant: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQi_Sfv9gOeJ-GAX64IJrEDaYGw8vGVcIPveJuMV03OcJEu5iv09Q/viewform				
Frais d'inscription	A titre gratuit.				
Modes de participation	Panel, Workshops, Compétition, Débats et tables ronds. Les conférences et panels sont ouverts au grand public. En revanche, les formations sont destinées aux étudiants participant à la compétition. Les sujets des formations et conférences sont détaillés sur le planning				
	Sponsor	Nature de sponsoring	Remarques		
Modalités de prise en charge	Schlumberger	Restauration	Jointe à cette fiche technique l'accord principal du sponsoring.		
	L'ODEJ	Auberge de jeunes	Jointe à cette fiche technique l'accord principal du sponsoring.		
	La DOU	Petit déjeuné, Pause-café et Transport	 Jointe à cette fiche technique la demande à présenter au directeur de la DOU. Notre équipe s'engage à assurer uniquement le transport des participants à partir des auberges au lieu de l'évènement et leur retour. 		