Calendrier des présentations des projets sélectionnés pour la compétition technologique :

Innov'Dom Challenge - Connecter à l'Avenir -Lundi 21 Avril 2025

La compétition est ouverte au public et aux médias

Jury 1: Pr. Z. CHALH (Président), Pr. Y. CHAIBI et Dr. M. YESSEF (Bâtiment des TP, salle 1)

Horaire	Etudiants	Etablissement	Filière	Intitulé du projet
14h30 -14h40	ESSAIDI FATIMA ZAHRAE	ENSA FES	Cycle d' ingénieur	LumiRail : Un voyage fluide commence ici
14h45 -14h55	SIRGIANE OUIÇAL	FSS MARRAKECH	Master AI	Intrgate AI and IOT for intelligent traffic control in smart cities
15h00 -15h10	LIASSIDJI KOKOU ANICET, BOURGOU FL. NINA-YASMINE, DIALLO ALIOU, BELAITER YASMINE	ENSA FES	Génie énergétique et systèmes intelligents	Système de Stockage d'Énergie par Gravité
15h15 -15h25	EL-LOUH M'BAREK, OMAR EL HAZZAOUI, YOUSSEF EL-LOUH, LAHCEN EL-LOUH	FST D'ERRACHIDIA	Licence en Sciences option Technologies Solaires et Eoliennes, 1ère année année Cycle d'Ingénieur	Solar-Test : Une application intelligente pour le suivi, la détection des pannes et l'optimisation du rendement des installations solaires
15h30 -15h45	EL AAZZAOUI OMAR	FSDM FES	Étudiant chercheur (1ere année doctorat)	Solution de Chauffage Durable pour les Ménages

Calendrier des présentations des projets sélectionnés pour la compétition technologique :

Innov'Dom Challenge - Connecter à l'Avenir -Lundi 21 Avril 2025

La compétition est ouverte au public et aux médias

Jury 2: Pr. H. MOUSTABCHIR (Président), Pr. F. FEKKAK et Dr. EL FARISSI (Bâtiment des TP, salle 2)

Horaire	Etudiants	Etablissement	Filière	Intitulé du projet
14h30 -14h40	BAKARY COULIBALY	ENSA SAFÉ	Génie Aéronautique et technologie de l'espace	La combinaison des biocarburants avec l'énergie solaire : Une solution hybride (GreenAeroFuel)
14h45 -14h55	EL MOUTARABBI Sara	ENSA MARRAKECH	Étudiante en deuxième année du cycle d'ingénieur en Génie Cyber-Défense et Systèmes de Télécommunications.	SARLOU Flight: Projet de Détection Minérale parvDrone
15h00 -15h10	ZINEB EL ABDARI, DJIMDE ADAMA, CHAIMAE ISMAILI DOAE	ENSAM MEKNES	Élève ingénieur Arts et Métiers	Le four solair : l'utilisation de l'énergie solaire pour la cuisson des aliments
15h15 -15h25	NOUARY LHOUSSAINE, BENQUARROU AYA, SAADANI AYMANE , ESSALAH BENNANI AYA	ENSA FES	Cycle d'ingénieur filière Génie énergétique et systèmes intelligents	EVQ project
15h30 -15h45	ES-SAIDI FATIMA ZAHRAE	ENSA FES	Génie industrielle	DAR SOLAR : Quand la lumière devient intelligente

Calendrier des présentations des projets sélectionnés pour la compétition technologique :

Innov'Dom Challenge - Connecter à l'Avenir -Lundi 21 Avril 2025

La compétition est ouverte au public et aux médias

Jury 3: Pr. M. MRABTI (Président), M. S. MOUTAHIR et Dr. I. BARKI (Bâtiment des TP, salle 3)

Horaire	Etudiants	Etablissement	Filière	Intitulé du projet
14h30 -14h40	AKKA WIFAK, BOUAKCHACH SOUAD, EL-ARFAOUY NOUREDDINE	EUROMED FES	Étudiants ingénieurs génie électrique / en informatique et IA	LUMBRASOL : Coin de fraîcheur, Source d'énergie
14h45 -14h55	MAIDER ZAINAB, RAOUZI ANASS, DERFOUFI SOUFIANE	ENSA FES	Génie énergétique et systèmes intelligents	Système d'irrigation intelligent alimenté par les énergies renouvelables
15h00 -15h10	BEN CHEKROUN SAAD	ENSA FES	N'est pas précisée	SmartGrid AI – Le Futur de l'Énergie Décentralisée au Maroc
15h15 -15h25	EL BHIRI OUMAYMA, EL HAMMOUMI SAIDA, LACIQUI RAJAE, EL ALAOUI FATIMA ZAHRA	FST FES	2ème année cycle d'ingénieur filière Systèmes Intelligents Communicants et Mobiles.	Système de maintenance prédictive à base de l'IA et capteurs embarqués pour véhicules électriques.
15h30 -15h45	TABSISSI HOSSAM, ABOULCAID YASSIR, ELBACHARI NOUR, BARBARA BADR	ENSAM MEKNES	N'est pas précisée	HelioSync: Powering Your Future, Sustainably!

Calendrier des présentations des projets sélectionnés pour la compétition technologique :

Innov'Dom Challenge - Connecter à l'Avenir -<u>Lundi 21 Avril 2025</u>

La compétition est ouverte au public et aux médias

Jury 4: Pr. M. SAYYOURI (Président), Pr. J. EL HAINI et Dr. A. EL MRABET (Bâtiment des TP, salle 4)

Horaire	Etudiants	Etablissement	Filière	Intitulé du projet
14h30 -14h40	KOTBI TAHA, RHRISSI FATIMA ZAHRA, KARAI SARA	ENSA FES	2 étudiantes du 2 ^{ème} année cycle préparatoire Un étudiant de la 1 ^{ère} année cycle préparatoire	GreenMethAI : Une boite du gaz de l'électricitéet de l'intelligence
14h45 -14h55	NOUFEL BENCHEKROUN	ENSA FES	Élève ingénieur	Smart Mirror : L'innovation discrète qui rend votre foyer plus économe et écoresponsable
15h00 -15h10	BECHKALA ZAKARIA	ENSA FES	Élève ingénieur	Eco : L'innovation Verte au Service de l'Industrie de Demain
15h15 -15h25	OUALJI FARAH, AMESKINE KARIMA, ET GRAOUCH HIND	ENSA FES	GESI ET GM	Système Intelligent de détection des fuites d'eau
15h30 -15h45	YASSINE BRAHMI, NACHID MOHAMMED RIDA, NADA LAABOUDI, MOHAMED ABDELLAH NAOUI	ENSAM MEKNES	1 ^{ère} année cycle d'Ingenieur	Stepvolt : a step towards a more sustainable future

Calendrier des présentations des projets sélectionnés pour la compétition technologique :

Innov'Dom Challenge - Connecter à l'Avenir -Lundi 21 Avril 2025

La compétition est ouverte au public et aux médias

Jury 5: Pr. Y. EL AFOU (**Président**), et Pr. S. OUHAIBI, et Dr. A. AIT ALI (**Bâtiment des TP, salle 5**)

Horaire	Etudiants	Etablissement	Filière	Intitulé du projet
14h30- 14h45	ES-SOFI MERYAM, AL HOUZ FAIZA	ENSA FES	1 ^{ère} année cycle d'Ingenieur	Structuration et valorisation de l'écosystème énergétique au Maroc
14h45- 15h00	YOUSSEF AANIA, HAJAR TOUIMI, YOUSSEF LAAZIZ, ANASS ZINE EL ABIDINE	ENSA FES	Génie Mécatronique	Agriculture verticale intelligente et autonome
15h00- 15h15	BENKARROU AYA, MELLOUKI MOHAMED, KIBA CHAIMAE	ENSA FES	N'est pas précisée	EcoTwin: Ton assistant énergétique ludique et intelligent
15h15- 15h30	IMANE NADIF, CHAYMAE EL MANSOURY, DOUAE CHLOUCHI ET MERYEM LAMGHARI	ENSA FES	CP2	"BioEnerTrack"
15h30- 15h45	AMEYOUR ABDELLATIF	FS KENITRA	Master spécialisé en Electronique embarquée	Systèmes de supervision Énergétique et de contrôle des équipements

Calendrier des présentations des projets sélectionnés pour la compétition technologique :

Innov'Dom Challenge - Connecter à l'Avenir -

Lundi 21 Avril 2025

La compétition est ouverte au public et aux médias

Finale

Jury 6: Pr. H. HIHI (Président), + les Présidents des différents Jurys + M. BOUSSETTA+ M. A. ELBDOURI + M. A. AKAABOUN (Bâtiment des TP, Hall)

Horaire	1 ^{er} Projet classé par les jurys de la demie finale	Etudiants	Etablissement	Filière	Intitulé du projet
16h00-16h10	1 ^{er} projet sélectionné -jury 1-				
16h15- 16h25	1 ^{er} projet sélectionné -jury 2-				
16h30- 16h40	1 ^{er} projet sélectionné -jury 3-				
16h45- 16h55	1 ^{er} projet sélectionné -jury 4-				
17h00- 17h15	1 ^{er} projet sélectionné -jury 5-				

<u>NB</u>:

- Les meilleurs projets seront récompensés.
- Le meilleur projet sélectionné par les membres de jury de la compétition peut bénéficier d'un financement et d'un encadrement de près pour les travaux de réalisation.