

Licence Professionnelle : Technologie des énergies
renouvelables et de l'efficacité énergétiques

Soutenance des stages

Date : Vendredi 26 juin 2020



JURY 1 : El Bachtiri et Fri (abdelaziz.fri@usmba.ac.ma; animateur de la visioconférence)

HEURE	Nom et Prénom	Email	Téléphone	Sujet	Encadrant
10 h	BOUDMEN Khadija OUCHEN Samia	Boudmen.dija@gmail.com ouchensamia1@gmail.com	06 07 81 47 36 06 05 32 73 23	Audit énergétique dans le secteur agricole audit énergétique dans le secteur agricole	El Bachtiri
10 h 30	BOUKRITI Lamyae KCHIBEL Dalal	boukriti.lamyae123@gmail.com Kchibeldalal@gmail.com	06 55 62 4316 0612-818130	Etude technico-economique d'une installation photovoltaïque sur toiture d'une unité industrielle	
11 h	EL HMAMSY Ali	elhamsy.ali@gmail.com	06 98 08 94 35	Pompage solaire	
11 h 30	HANYNY Younes LAHJOUJI Ahmed	younesshanyny1997@gmail.com Ahmed.lahjouji17@gmail.com	06 22 03 10 55 06 35 64 93 43	Dimensionnement et installation d'un système de pompage solaire	
12 h	TAOUCH Fatima Ez-zahraa	fatimaezzahraataouch@gmail.com	06 55 09 69 14	Dimensionnement et modélisation d'une mini centrale photovoltaïque flottante au niveau du barrage Hassan II	

JURY 2 : Derouich et Errouha (errouha.mustapha@gmail.com; animateur de la visioconférence)

10 h	AITOUAHMANE Ammar FAGROUCHE Elhoussaine	ammar98ait@gmail.com fagrouchehoussaine@gmail.com	06 41 36 20 55 06 55 46 90 89	Commande d'une génératrice asynchrone au sein d'une éolienne	Derouich
10 h 30	EDDOUBI Zakaria ENNABAOUI Ayoub	eddoubizakaria@gmail.com ennabaouia@gmail.com	06 04 89 00 45 06 28 42 81 48	L'éclairage public automatique à base des panneaux photovoltaïques	
11 h	MITALI Ilyass	Ilyassmitali6@gmail.com	06 22 52 91 08	Conception et réalisation d'un suiveur solaire semi automatique	

LP TERE

Soutenance des stages

DATE : Vendredi 26 juin 2020

**JURY 3 : Ait Msaad et Jamil (Animateur de la visioconférence)**

HEURE	Nom et Prénom	Email	Téléphone	Sujet	Encadrant
10 h	BARAKAT Zakaria ELATMANI Alae	zakariabarakat13@gmail.com Alae.elatmani123@gmail.com	07 07 45 28 81 06 34 39 26 57	Etude d'une installation photovoltaïque	Jamil
10 h 30	BOUKHRIS El Mahdi MARIH Ahmed	ahmed.marih.123@gmail.com	06 32 70 71 53 06 01 18 60 07	Dimensionnement d'une installation thermique pour la production d'eau chaude sanitaire pour une maison des filles à Hrmemou	
11 h	JBENE Omar	jbeneomar@gmail.com	06 14 22 95 14	Dimensionnement d'une installation PV selon la consommation électrique du client.	
11 h 30	EL MGHARI Hind	hind.elmghari29@gmail.com	06 88 20 51 44/0	Estimation de l'impact de plusieurs systèmes d'isolation/isolant sur le confort thermique, les économies générées, la réduction du coût	
12 h	ET-TRIOUI Hanae	hanaetrioui9@gmail.com	06 97 16 78 44	Dimensionnement thermique et PV pour une villa	Ait Msaad

JURY 4 : Riouch et El Ghzizal (Animateur de la visioconférence)

10 h	BARCHI Hiba OUMAY Hamza	hiba15barchi@gmail.com hamzabzk2@gmail.com	06 10 83 01 32 06 24 61 80 47	Dimensionnement d'une installation hybride Solaire et éolien pour un site isolé dans la région ERRACHIDIA	El Ghzizal
10 h 30	TAHRI Bilal FARHAN Youssef	bilal.tahri@usmba.ac.ma youssef.farhan1@usmba.ac.ma	06 56 07 72 82 06 15 43 17 79	Étude et dimensionnement d'un système PV raccordé au réseau	Riouch

JURY 5 : El Hamdaoui (said.hamdaoui@usmba.ac.ma) et Allouhi (Animateur de la visioconférence)

10 h	EL-ABBOUBI Mostafa	elabboubimostapha@gmail.com	0639 51 12 35	Étude comparative des méthodes de détection des défaillances dans les systèmes photovoltaïques et comparaison des modules bifaciaux avec les modules	Allouhi
10 h 30	ESSABRI Hala	halaessabri0000@gmail.com	06 81 25 33 84	Stratégies d'efficacité énergétique pour les compresseurs industriels :	
11 h	LAHLOU MIMI Aaya QOTNI Abdelilah	aaya.lahloumimi@usmba.ac.ma abdelilah.qotni@usmba.ac.ma	06 78 35 96 58 06 17 07 20 63	Un réseau de chaleur (également appelé réseau de chauffage urbain, réseau de chauffage à distance)	

Les étudiants doivent envoyer leurs rapports PDF aux membres de leurs jurys avec copie au responsable de la filière rachid.elbachtiri@usmba.ac.ma au plus tard le mardi 23 juin 2020