

PLANNING DES SOUTENANCES PFE : SESSION JUIN 2025

N°	Nom(s)	Prénom(s)	Intitulé de sujet PFE	Organisme d'accueil	Encadrant Académique	Examineurs	Date	Heure
Jury 1 --- Salle F11								
1	BEQQALI HIMDI	Nada	Optimisation énergétique et environnementale du procédé de cuisson dans la cimenterie Lafarge-Holcim de Meknès	Lafarge Holcim Maroc	Pr. K.CHOUKAIRY	Pr. S. KADIRI/ Dr. M. BADAOU	24/06/2025	09h00
2	AZLANI	Zineb	Conception et stratégie O&M d'un projet solaire et éolien de 10 MW, équipé d'une installation de stockage	Enel Green Power Morocco	Pr. K.KHALLAKI/ Pr. S. KADIRI	Pr. K.CHOUKAIRY / Dr. M. BADAOU	24/06/2025	09h30
3	AHIZOUN	Manal	Analyse et optimisation des procédés de fabrication du couscous : Étude des équipements et amélioration des processus	KAYNA Group	Pr. K.CHOUKAIRY	Pr. S. KADIRI / Dr. M. BADAOU	24/06/2025	10h00
Pause café								
4	JAMOUHI	Ikram	Évaluation et maîtrise de l'exposition aux principes actifs pharmaceutiques chez Hikma Promopharm : Approche d'Hygiène Industrielle	PROMOPHARM Hikma S.A.	Pr. K.KHALLAKI / Pr. S. KADIRI	Pr. K.CHOUKAIRY / Dr. M. BADAOU	24/06/2025	11h00
5	HALOUJAY	Nada	Audit énergétique et environnemental d'un bâtiment	Greenwave	Pr. K.CHOUKAIRY	Pr. S. KADIRI / Dr. M. BADAOU	24/06/2025	11h30
Jury 2 --- Salle F14								
1	BOUZZAOUI	Moussa	Étude et dimensionnement de l'installation frigorifique du projet CHU Ibn Sina Rabat	Ventec	Pr. L. KHAMAR	Pr. H. BIH / Pr. M. Azeroual	24/06/2025	9h00
2	NAJI	Salah Chouaib	Une étude sdt d'un hôpital	Novac	Pr. H. BIH	L.KHAMAR / Pr. M. Azeroual	24/06/2025	9h30
3	GARROUJ	SAFIA	Étude et optimisation du procédé de séparation solide-liquide des rejets issus du traitement des phosphates	UM6P	Pr. ABID/Pr. L. KHAMAR	Pr. M. Azeroual / Pr. H. BIH	24/06/2025	10h00
Pause café								
4	OSFOR	Nabil	Gestion et gouvernance du site de boutmezguida (méthodologie et stratégies)	TACTICAL TACTICS ecosystem builder	Pr. H. BIH	Pr. L. KHAMAR / Pr. M. Azeroual	24/06/2025	11h00
5	MAQROTE	Hajar	Optimisation des Stratégies de Prévention et de Lutte Contre les Incendies en Milieu Industriel : Analyse des Installations et Recommandations Adaptées (peut être modifié)	Sanlam Assurance	Pr. M.AZEROUAL	L.KHAMAR / Pr. BIH	24/06/2025	11h30
Jury 3 --- Salle F21								
1	KILECH	Nawal	Etude énergétique du procédé de captage du CO2 « Procédé MEA » Jorf Lasfar	Jesa Sa	Pr. K. TABIT	Pr. R. ELMAANI / Pr. W. EL BAZI	24/06/2025	9h00
2	ASKIRI	Ghizlane	Étude, modélisation et simulation d'un système de condensation d'eau atmosphérique pour la production d'eau potable.	UM6P	R.ELMAANI	Pr. W. EL BAZI / Pr. K. TABIT	24/06/2025	9h30
3	LAMNIZEH / SIOUI	Abdoulhah / Meriem	Développement d'un Calculateur de Méthanol Vert	IRESEN	Pr. W. BAZI	Pr. K. TABIT/ Pr. R. ELMAANI	24/06/2025	10h00
Pause café								
4	HOSNI	Abdessamad	Récupération de la chaleur dégagée par les locaux techniques électriques	Vinci Cegelec	Pr. K. TABIT	Pr. R. ELMAANI / Pr. W. EL BAZI	24/06/2025	11h00
5	MEGHRAS	Mohamed	Dimensionnement d'un réacteur pour la synthèse catalytique d'ammoniac	IRESEN	R. ELMAANI	Pr. W. EL BAZI / Pr. K. TABIT	24/06/2025	11h30
6	JIT	Ismail	Implémentation d'un système de management de l'énergie au sein de l'usine SUPER CERAME	SUPER CERAME	Pr. W. BAZI	Pr. R. ELMAANI/Pr. K. TABIT	24/06/2025	12h00
Jury 4 --- Salle F24								
1	KHALIFI	Ibtissam	Contribution à la mise à jour des processus qualité selon la norme IFS au sein de Michoc.(peut être modifié)	Michoc	Pr. S. TOUIL	Pr. M. TAHIRI / Pr. A. ELABED	24/06/2025	09h00
2	MANDILI / IFARI	Abderrahmane / Omayma	Etablissement d'un cahier de procédé pour le local technique du picine et optimisation de consommation d'énergie par proposition d'une source d'énergie renouvelable	OCP Groupe	Pr. ELABED	Pr. S. TOUIL / Pr. M. TAHIRI	24/06/2025	09h30
3	KAS	Marouane	Étude et optimisation d'une solution de réduction des émissions de SO2 dans une unité de production d'acide sulfurique	Groupe OCP	Pr. M. TAHIRI	Pr. A. ELABED/ Pr. S. TOUIL	24/06/2025	10h00
Pause café								
4	SBAR	Hajar	Préparation de certification de iso 50002	Lafarge Calcinar maroc	Pr. ELABED	Pr. M. TAHIRI/Pr. S. TOUIL	24/06/2025	11h00
5	NAAMANE	El Mehdi	Réduction de la formation des mattes au niveau du bain de zinc	Maghreb Steel	Pr. M. TAHIRI	Pr. A. ELABED/ Pr. S. TOUIL	24/06/2025	11h30

PLANNING DES SOUTENANCES PFE : SESSION SEPTEMBRE 2025

N°	Nom(s)	Prénom(s)	Titre de sujet PFE	Organisme d'accueil	Encadrant Académique	Examineurs	Date	Heure
Jury1---E1								
1	EL WARDANI	Salah Chouaib	Etat des lieux de la consommation au sein de l'atelier Chlorate	ARKEMA France	Pr. H. BIH	L.KHAMAR /Pr. M. Azeroual	21/09/2025	10h00
2	Guermah	Rabab	Étude de la dissolution du minéral de phosphate dans une solution d'acide phosphorique : modélisation phénoménologique et machine learning.	UM6P	Pr. ABID/Pr. L. KHAMAR	Pr. M. Azeroual / Pr. H. BIH	24/06/2025	10h30
3	AZATOUR	Imane	Euler-Euler/RANS modeling of gas-liquid flow in stirred tanks	UM6P	Pr. L. KHAMAR	Pr. H. BIH /Pr. M. Azeroual	21/09/2025	11h00
Jury2 ---E2								
1	BOUHCHICH	Ghita	Étude de la cristallisation du phosphogypse dans une solution d'acides sulfurique et phosphorique : modélisation phénoménologique et machine learning.	Um6p CBS	Pr. S. TOUIL	Pr. M. TAHIRI / Pr. A. ELABED	21/09/2025	10h00