

Planning des soutenances de SFE (Année Universitaire 2025-2026)

Jury/ Pr. HASSOUN/ Pr. LAMRANI

Le Jeudi 11 Juin 2026 à partir de 8h30 (salle 2)

NOM	PRENOM	SUJET SFE	LIEU DE STAGE	TUTEUR
EL AFGHANI	Marwa	Étude de bâtiment R+4	STAR	Pr HASSOUNE
EL-MONADY	Fatiha	Conception et dimensionnement d'un immeuble à R+4 avec un sous-sol	Star GET Promo	Pr HASSOUNE
KEMMOUNE	Alae	Conception et dimensionnement d'un data center r+3	Technique projet	Pr HASSOUNE
MOUADNY	mohamed achraf	Modélisation et étude BAEL	Tomu construction	Pr HASSOUNE
SABER	Ouiame	Étude et conception d'une charpente métallique d'une salle de sport	Typical ingenierie	Pr HASSOUNE
EL KAISSI	Amnay	Suivi de travaux de construction d'un centre de recherche	Entreprise Moussadak Bouchta	Pr HASSOUNE
BEKKARI	ACHRAF	Étude de bâtiment en BA	G3 Ingenierie	Pr HASSOUNE
ELMAHZOUM	Malak	Construction d'une R+2	Gold etude	Pr HASSOUNE
IDRISSI	Yasmine	Construction d'une villa usage habitation en r+1 avec sous-sol	Gold etudes	Pr LAMRANI/GARBI
EL MIKANI	Youssef	BIM modélisation et étude BAEL et métré	L'Agence Nationale des Équipements Publics	Pr LAMRANI/GARBI
MORTADA	Hiba	Complémentarité entre le service technique et le service des marchés dans les projets publics	La commune de salé	Pr LAMRANI/GARBI
BOUKILI	MEHDI	Modélisation technique et élaboration des plans d'exécution structurels d'un bâtiment	MDC Ingénierie	Pr LAMRANI/GARBI
BENSMAIL	Abderrahmane	Conception et dimensionnement d'une villa à usage d'habitation en RDC avec sous-sol	Platinum Ingenerie	Pr LAMRANI/GARBI
EL BIKRI	AYA	Modélisation d'une bâtiment R+2 sur Robot et suivi des travaux aux chantier	LTA (casablanca)	Pr LAMRANI/GARBI
MOHAMED SALIME	YASRINE	Étude d'un bâtiment R+2	Casablanca	Pr LAMRANI/GARBI



Pour Le Directeur
Le Directeur Adjoint
Mustapha RAMZI
Mustapha RAMZI



Khadija BABA
Chef de Département

04 JUN 2026

Planning des soutenances de SFE (Année Universitaire 2025-2026)

Jury/ Pr. BABA/ Pr. CHEIKHI/ ASLI

Le Jeudi 11 Juin 2026 à partir de 8h30 (salle 12)

NOM	PRENOM	SUJET SFE	LIEU DE STAGE	TUTEUR
BOUIZROU	HAITAM	Étude d'une villa R+1	AFATAR CONSTRUCTION	Pr BABA
AIT TALEB	Mohammed	Modélisation et Dimensionnement d'une Villa R+1 avec Sous-Sol	ARABE INGENIERIE	Pr BABA
BEN AYAD EL M'KHITAR	Ali	Dimensionnement et étude parasismique d'un bâtiment R+2	ARABE INGÉNIERIE	Pr BABA
AZZOUGAGH	WALID	Suivi de chantier d'un hôtel R+4 avec 2 sous-sol	ARCONS	Pr BABA
EDDOUKNI	Sami	Suivi de chantier	Arcons	Pr BABA
IDRISSI	Israe	Structure d'un bâtiment R+1	ATOMAS INGENIERIE	Pr BABA
BAGHDADI	ABDEL HAMID	Construction d'un bâtiment R+3	Sidi slimane	Pr BABA
HAISSOUFI	ISSAM	Structure bâtiment R+1	Atomas Ingénierie	Pr CHEIKHI
EL GATTARI	Rania	Structure d'un bâtiment R+1	ATOMAS INGÉNIERIE	Pr CHEIKHI
LAKHALFI	Rim	Construire un bâtiment R+5 et étude parasismique	Azaro etude	Pr CHEIKHI
CHERKAOUI	Mustapha	Réalisation de plans et analyse des processus dans un bureau d'études en génie civil	BET Planète Etudes	Pr CHEIKHI
HASSINE	Salma	Étude du bâtiment R+1	BS. ETUDES	Pr CHEIKHI
LAASRI	Rim	Conception et dimensionnement de R+3 avec un sous-sol et terrasse accessible	Centre structure	Pr CHEIKHI
BENEKOUR	OUALID	Conception d'une villa à usage d'habitation en R+1 avec sous-sol	Rabat-Hassan	Pr CHEIKHI



Pour Le Directeur
Le Directeur Adjoint
Mustapha RAMZI
Mustapha RAMZI



Khadija BABA
Khadija BABA
Chef de Département

04 JUIN 2026

Planning des soutenances de SFE (Année Universitaire 2025-2026)

Jury/ Pr. KETTAR/ Pr. CHERRADI

Le Jeudi 11 Juin 2026 à partir de 8h30 (salle 13)

NOM	PRENOM	SUJET SFE	LIEU DE STAGE	TUTEUR
HADOUCH	Jamila	Organisation du chantier	SGTM	Pr CHERRADI
AIT HMAD	Hanane	Contrôle qualité d'un complexe sportif	SGTM	Pr CHERRADI
ESSAFI	Hanane	Contrôle qualité	SGTM	Pr CHERRADI
HAMZI	Fatima-zahra	Construction du bâtiment cité universitaire 5ème tranche	TPF Pyramide Ingénierie	Pr CHERRADI
AHAMAM	Fadma	Construction d'une cité universitaire R+4	TPF Pyramide ingénierie	Pr CHERRADI
SOUMANA HASSANE	Moudassir	Mètre de seconde œuvre sur un chantier R+3	STRACOBASARL	Pr CHERRADI
ABARAY	chaimaa	Étude voirie et assainissement d'un lotissement	SOCHEC	Pr KETTAR
DRISSI	Amal	Étude voirie et assainissement d'un lotissement	SOCHEC	Pr KETTAR
LQATI	Houda	Comparaison de cout d'une charpente métallique à dalle autoportante et une charpente métallique normale	GIC Études (Groupe d'Ingénierie et de Construction)	Pr KETTAR
CHERRAJ	Alae	Assainissement routier	Infrastructures ingénierie	Pr KETTAR
ALASSANE ADAMOÛ	Yassir	Étude d'une charpente métallique	Groupe d'Ingénierie de Construction	Pr KETTAR
BAHIJ	Malak	Prédimensionnement et dimensionnement d'un immeuble R+4 avec sous-sol	NOVEC	Pr KETTAR
DABONÉ	Tuba Yasmine	Dimensionnement et ferrailage d'un R+8 avec 3 sous-sols sur Robot	NOVEC	Pr KETTAR
BENKDDAD	FAYCAL	Étude de voirie et assainissement (dimensionnement)	Travaux de centre et de nivellement (TCN)	Pr KETTAR



Pour Le Directeur
Le Directeur Adjoint
Mustapha RAMZI



Khadija BABA
Chef de Département

04 JUIN 2026