

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Batna 2
Mostafa BENBOULAID
Faculté de Technologie
Département de génie civil



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2
مصطفى بن بولعيد
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية

Affectation des projets de fin d'étude – Spécialité : Constructions Métalliques et Mixtes

Binôme	Thème	Encadreur
BOUKAALA Rafiaa	Modes de liaisons et leur impact sur la résistance d'un hangar métallique	Lahbari N
YOUSFI Moussa NEZAR Wadie	Etude et dimensionnement Hangar en charpente métallique.	Hamzaoui L
BELHANI Fatiha	Etude et conception d'une salle de sport en acier	Amrane M
AGUILAL Rahima BOUHATA Ouarda	Etude comparative de la couverture d'une salle de conférences	Lahbari N
BENKOUIDER Bouthiana BOUAROUR Katiba	Conception et étude d'un bâtiment industriel à deux travées et deux ponts roulants	Lahbari N
SAKHER Youcef Gatou Yassine	Conception et étude d'un bâtiment industriel à versants multiples sous l'effet du vent.	Abdelhamid F
HAMADI Baha eddine Gueriani Sofiane	Conception et étude d'un bâtiment industriel à versants multiples sous l'effet du vent.	Abdelhamid F
Yaiche Ratiba Moumen Nassima	Influence du type de poteaux sur le comportement d'un bâtiment industriel	Lahbari N
Fredj Messouad	Etude d'un pont mixte en considérant l'influence des hautes températures	Dimia MS
BRAHIMI ABDELMALEK MANSOURI EL HADJ	Conception et étude d'un bâtiment industriel à base articulée et rigide.	Abdelhamid F
BOURAYA Djoumana	Etude d'un hangar en charpente métallique	Amrane M
CHOUIMET Sihem Bengouga Chahinaez	Apport en résistance des contreventements dans une structure métallique	Lahbari N
BENMEDDOUR HICHEM	Etude comparative entre l'effet du vent et du séisme sur un bâtiment métallique en R+15	Abdelhamid F

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Batna 2
Mostafa BENBOULAIID
Faculté de Technologie
Département de génie civil



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة باتنة 2
مصطفى بن بولعيد
كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة المدنية

Affectation des projets de fin d'étude – Spécialité : Constructions Métalliques et Mixtes

DAHMANI Youcef	Etude du comportement des portiques métalliques par simulation numérique en situation d'incendie	Dimia MS
NAHILI chemes Ines Benchebchoub Kawther	Etude d'un hangar de stockage à deux travées	Lahbari N
BABORI Othmane BADI Sahraoui	Conception et calcul d'un hangar métallique	SAADI M
BENALI Bouthiana BENDADDA Djawhere	L'influence de contreventement sur l'analyse globale des portiques métalliques	SAADI M
BOUTAREN Nouara Benamar Wassim	Performance sismique de la réponse de renforcement des portiques en BA avec une combinaison de différentes techniques	SAADI M
BOUZAATAR ABDELAZIZ MOUSSAOUI Houcine	Conception et calcul d'un hall industriel	SAADI M
BOUZID Akram Bouزيد Wassim	Performance sismique de la capacité de l'assemblage des portiques métalliques	SAADI M
BRAHMI Zelikha CHOUDER Yousra	L'effet du facteur de fixité sur le comportement global des structures métalliques	SAADI M
MOUMEN Badressalem Moumen Med Amine	L'influence de la position de contreventement sur l'analyse global des bâtiments industriels	SAADI M