الجمهوريـــة الجزائريــــة الديمقراطيــة الشعبيـــة République Algérienne Démocratique et Populaire

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 العامي جامعة باتنة 2 مصطفى بن بولعيد كلية التكنول وجيا 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 Bouthiania 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 |

الجمهوريـــة الجزائريــــة الديمقراطيــة الشعبيـــة République Algérienne Démocratique et Populaire

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