

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 République Algérienne Démocratique et Populaire
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
Etat d'agrément

N° : 30 / S.D.R.F / 2023

Établissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Télécommunications

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Contribution à la protection des internautes contre les fausses informations et le contenu indésirable	M. Abainia, Kheireddine, Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	- M. KHELIFA Mohammed Amin - M. BENDERRADJI Khier	actuel MCB / MCB Doctorant / Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A25N01UN240120230002

07/05/2023



عن البروفيسور وعضو هيئة تدريسية
 مدير في جامعة غيلما
 أستاذة بوقفالي مهنية أستاذة
 أستاذة

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
État d'agrément

N° : 33 / S.D.R.F / 2023

Établissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie des procédés

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Élaboration de composites à base de graphène et ses dérivés	M. CHERALITA ABDALLAH Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	<ul style="list-style-type: none"> - M. Babouri Laidi - Mme. BOUTOUIGA Fayrouz - Mme. BOUDJAHM INES - M. SAOUD Abdelmalek 	MCA / MCA Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant	<ul style="list-style-type: none"> - Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A16N01UNZ40120230004

07/05/2023



عن الوزير وبتفق بعض منه
 مدير البحث التكنولوجي
 أعضاؤنا: بوطفالي مطلقا روية بيسميت
(Signature)

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
État d'agrément

N° : 35 / S.D.R.F / 2023

Etablissement : Université de Guelma


Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Architecture

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Intégration des paramètres environnementaux locaux dans le processus de conception architecturale dans la région de Guelma	M. Assoula Dechaicha Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	<ul style="list-style-type: none"> - M. ALKAMA DJAMEL - Mme. MEDJELDI Zineb - Mme. KIRATI Amal - M. Daikh Adel - M. CHERAITIA Mohammed 	Grade dans le projet / Grade actuel PR / PR Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant MCB / MCB	Observations - Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A02L01UN240120230001

07/05/2023


 عن الوزير وبتفويض من
 مدير فرع البحث العلمي
 محمد بن صالح
 محمد بن صالح

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale -
Sous-Direction de la Recherche-Formation
État d'agrément

N° : 34 / S.D.R.F / 2023

Établissement : Université de Guelma

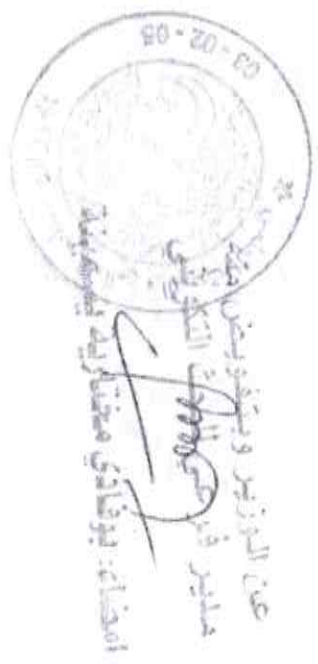
Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie Mécanique

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Application des méthodes de prise de décision MCDM lors de l'usinage des matériaux modernes dans différents environnements de lubrification	M. belhadi selim Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	<ul style="list-style-type: none"> - M. Yaltese Mohamed Athmane - M. Meddour Ikhlas - Mme. Djatri Chaïma - M. AZZOUZ Tarik - M. ALLAL MOHAMMED 	<ul style="list-style-type: none"> Grade actuel PR / PR MCB / MCB Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant 	<ul style="list-style-type: none"> - Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A11N01UN240120230001

07/05/2023



 عن الدكتور زبير وبيشوق يوسف
 مدير فرع البحث العلمي
 أستاذ: بوظفادي مختار بيه بوظفادي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 République Algérienne Démocratique et Populaire
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
Etat d'agrément

N° : 38 / S.D.R.F / 2023

Etablissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Automatique

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
COMMANDE ET SUPERVISION DES SYSTÈMES COMPLEXES (CS2SC)	Mme. KECHIDA Siham Grade dans le projet / Grade actuel : PR / PR	<ul style="list-style-type: none"> - M. ZEROUAL Abdelhafid ✓ - M. Adjal Akram ✓ - M. Zentar Mohamed Dhia El Hak ✓ - Mme. Khaïfaoui Amina ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> MCA / MCA Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant 	<ul style="list-style-type: none"> - Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L08UN240120230001

07/05/2023



عن الوزير وبتفويض منه
 مدير
 بوقاضي عطية رية
 أستاذة

République Algérienne Démocratique et Populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
Etat d'agrément

N° : 31 / S.D.R.F / 2023

Etablissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie des procédés

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Conception et développement d'un capteur serigraphié pour la surveillance de la corrosion et la détection des métaux lourds dans les installations pétrolières et gazières	M. CHELAGHMA Mohamed Lyamine Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	- Mme. KHAL Rafiaa - Mme. Kadri Nahla	actuel MCB / MCB Doctorant / Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A16N01UN240120230001

07/05/2023


 عن الوزير وبتفويض
 مدير فرع جيلما
 أستاذة: بوجنادي منة الزينية قيسر
 امضاء:

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des Enseignements et de la Formation
Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
Etat d'agrément

N° : 36 / S.D.R.F / 2023

Établissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Architecture

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Optimisation de l'espace urbain à l'ère de la révolution numérique. Cas de Guelma.	Mme. SALAH-SALAH Hana Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	- Mme. DJOUAD Fatima Zahra - Mme. Guechi Imen - Mme. Menai Ikram - Mme. Debbache Abir - Mme. Aidaoui Amina	MCA / MCA MCA / MCB Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A02L01UN240120230002

07/05/2023



عن الوزير وبمقتضى
مطابق قرار عميد الكورس
أستاذة: بوفادي مختار ربة بيمامية

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Direction Générale des Enseignements et de la Formation
 Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
Etat d'agrément

N° : 39 / S.D.R.F / 2023

Établissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie civil

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Valorisation des déchets ménagers et assimilés (DMA) dans le domaine de génie civil et la protection de l'environnement.	Mme. Aïdoud Assia Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	- M. Derabia Riad ✓ - Mme. KECHKAR CHIRAZ ✓ - M. MESBAHI AISSAM - Mme. SAIDIA MADJIDA - M. ZEGHDI ATHMANE	Grade dans le projet / Grade actuel MCA / MCA MCA / MCA Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L02UN240120230001

07/05/2023



عن الوزير وبمقتضى منه
 مدير البحث الدكتور
 بوفادي موحدة رية بيسلمة
 امضاء: بوفادي موحدة رية بيسلمة

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des Enseignements et de la Formation
Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
État d'agrément

N° : 40 / S.D.R.F / 2023

Établissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie civil

Session Ordinaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Application de l'intelligence artificielle et de l'analyse probabiliste en géotechnique	M. LAFIFI Brahim Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	- M. hamrouni adam - M. Rouaiguia Ammar - Mme: HAMILAOUI ASMA - Mme: HANZA SALOUA	MCB / MCA PR / PR Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant	- Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L02UN240120230003

07/05/2023



عن الوزير ويتقرب من
مدير البحث التكنولوجي
امانة: جوفادي مصطفى رية يسمنينة

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale des Enseignements et de la Formation
Direction de la Formation Doctorale
Sous-Direction de la Recherche-Formation
État d'agrément

N° : 05 / S.D.R.F. / 2023

Établissement : Université de Guelma

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIES

Filière: Génie civil

Session Complémentaire : 2023

Intitulé du projet	Chef du projet	Membres	Grade dans le projet / Grade actuel	Observations
Exploitation et valorisation des déchets dans la stabilisation et le renforcement des sols médiocres.	Mme. Benamara Fatima Zohra Grade dans le projet / Grade actuel : MCA / MCA	- Mme. ZELINI Aya - Mme. ZAIDI LINA - Mme. BOUTAHIR Née Benchelkh Messaouda	Grade dans le projet / Grade actuel Doctorant / Doctorant Doctorant / Doctorant MCA / MCA	- Projet agréé à partir du : 01/01/2023 - Durée du projet: 04 ans - Code de projet: A01L02UN240120230002

07/05/2023



عن الوزير في يومه
مدير فرقة التكوين
بوقفادي بوقفادي
A01L02UN240120230002