

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université 8 mai 1945 Guelma

Faculté des Mathématiques et de l'Informatique et
des Sciences de la Matière

Département des Sciences de la Matière



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قلمة
كلية الرياضيات والإعلام الآلي
وعلوم المادة

قسم علوم المادة

Candidats retenus pour accéder au Master (2024/2025)

Nom et prénom	Diplôme	Spécialité	Décision
Djebbar Nabila	DES	Physique de solide	Acceptés

Responsable de filière

Adjoint chef de département

الدكتورة شقيب نجوى
نائب رئيس قسم علوم المواد
مكلف بالتدريس والتعليم في السلك

Vice doyen charge de la pédagogie

الدكتور شيهب طارق
نائب العميد المكلف بالدراسات
والمسائل المرتبطة بالطلبة

Vice-recteur chargée de la formation
Supérieure des premiers et deuxièmes
cycles, La formation continue et les
diplômes et de graduation

نائب مدير التعليم العالي والبحث العلمي
المسؤول عن الأول والثاني دورات التعليم المستمر
والإجازات وكذا التكوين المهني في السلك
الاستاذة: بين سمويح عفاف آسيا

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université 8 mai 1945 Guelma
Faculté des Mathématiques et de l'Informatique et
des Sciences de la Matière
Département des Sciences de la Matière



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة 8 ماي 1945 قالمة
كلية الرياضيات والإعلام الآلي
وعلوم المادة
قسم علوم المادة

Ref : 2024

Guelma le 24/09/2024

PV de réunion pour l'étude des candidatures en master : Physique de la Matière Condensée (20%)

Le 24/09/2024, l'équipe de formation de la filière physique s'est réunie pour étudier la candidature des étudiants inscrits via la plateforme dans le cadre de la passerelle (20%). Les noms des étudiants concernés sont :

- 1) Djareddir Amine
- 2) Chabi Rihab Nour EL Houda
- 3) Slimani Maissa
- 4) Djebbar Nabila

Une vérification des relevés de notes de ces candidats, d'une part, et des matières enseignées en 3^{ème} licence physique, d'autre part, a révélé que :

- Pour les trois premiers candidats, titulaires de diplômes de l'enseignement moyen, aucune matière parmi les unités fondamentales n'a été acquise. De ce fait, l'équipe de formation de la filière physique a jugé que les diplômes de ces candidats ne sont pas équivalents à celui exigé pour accéder au master 1 en physique de la matière condensée et a donc rejeté leur candidature.
- Pour la quatrième candidate, titulaire d'un diplôme de DES en physique du solide, son profil coïncide bien avec la formation en master 1 physique de la matière condensée. De ce fait, l'équipe de formation a accepté sa candidature pour accéder à ce master.

Le tableau suivant illustre la récapitulation des décisions prise au cours de la réunion.

Noms/Prénoms	Diplômes	Spécialité	Décision
Djareddir Amine	Professeur de l'enseignement moyen	Education technologie	Refus
Chabi Rihab Nour EL Houda	Professeur de l'enseignement moyen	Sciences exactes/technologie	Refus
Slimani Maissa	Professeur de l'enseignement moyen	Education technologie	Refus
Djebbar Nabila	DES	Physique du solide	Acceptée

L'équipe de formation

Adjoint Chef de département
مكلف بالدراسة والتدريس في التدرج

نائب رئيس قسم علوم المادة
مكلف بالدراسة والتدريس في التدرج