



قائمة مواضيع مذكرات الماستر
تخصص "قانون البيئة والتنمية المستدامة"
لسنة الجامعية 2024/2023

الرقم	عنوان المذكرة
01	دور المنظمات غير الحكومية في حماية البيئة - منظمة السلام الأخضر نموذجا.
02	نظام الرخص كوسيلة قانونية وقائية لحماية البيئة في التشريع الجزائري
03	جريمة حرق الغابات وأثراها على البيئة
04	تكرис مبدأ التنمية المستدامة في الحماية القانونية للبيئة في الجزائر
05	دور المجتمع المدني في حماية البيئة في التشريع الجزائري
06	الحماية القانونية للغذاء من التلوث في التشريع الجزائري
08	الآليات الداخلية والدولية لمحاربة التصحر
09	الآليات الدولية لمكافحة تغير المناخ
10	الآليات القانونية لحماية التنوع ال胤ولوجي
11	أثر حماية البيئة على السلم والأمن الدوليين
12	نظام المسؤولية في مجال التلوث بوقود السفن
13	النظام القانوني لصناديق التعويضات البيئية
14	الحماية القانونية للثروة الغابية في القانون الجزائري
15	حماية البيئة في ظل التزاعات المسلحة
16	النظام القانوني للمدن الخضراء
17	المشاكل البيئية وانعكاساتها على الأمن الغذائي
18	تطبيقات مبدأ الحيطة في الأغذية - المحورة جينيا نموذجا.
19	آليات حل المنازعات الدولية البيئية
20	إشكاليات تطبيق النص الجنائي البيئي
21	الركن المادي للجريمة البيئية وإشكالات تطبيقه في الجزائر
22	آليات تعويض الأضرار البيئية في التشريع الجزائري

الحماية القانونية للبيئة في ظل التشريع الجبائي الجزائري	23
الإطار القانوني للطاقات المتتجدة في الجزائر ودورها في المحافظة على البيئة	24
الحماية الدولية للبيئة من خلال تطور قواعد القانون الدولي للبيئة	25
الحماية القانونية للإرث الإنساني المشترك على المستوى الدولي والوطني	26
دور السياحة البيئية في تحقيق التنمية البيئية المستدامة	27
جهود الوكالات الدولية المتخصصة في الحماية البيئية من النفايات الخطيرة	28
دور الدبلوماسية في التسوية الودية للنزاعات البيئية الدولية	29
السياسة الجنائية في مجال مكافحة الجرائم البيئية	30
حماية البيئة في ظل أحكام القانونين الدولي الإنساني والجنائي	31
الحماية القانونية للمحميات الطبيعية في الجزائر	32
نظريّة المخاطر كأساس لقيام المسؤولية الدوليّة	33
آليات استعمال الذكاء الاصطناعي في تحقيق التنمية المستدامة	34
تأثير الطابع التطوري والتحوري للضرر البيئي على تطبيق مبدأ الحيطة	35
سلبيات التنمية المستدامة على الدول الفقيرة	36
مساهمة التطور التكنولوجي في الحفاظ على البيئة والتنمية المستدامة - تقنية النانو أنموذج	37

