

MARGAUX DE OLIVEIRA

FUTURE AVOCATE – PRESTATION DE SERMENT PRÉVUE
JUN 2026 – DROIT PENAL – RECHERCHE COLLABORATION LIBÉRALE



PROFIL

Forte de 10 années d'expérience au sein de l'administration pénitentiaire et d'une pratique quotidienne des problématiques pénales, je souhaite intégrer un cabinet dans le cadre d'une collaboration libérale.

Habitée aux dossiers complexes, aux échanges avec les juridictions et aux publics sensibles, je souhaite développer une activité en droit pénal tout en participant pleinement au développement du cabinet.

DIPLOMES

2026 : Examen de déontologie de l'avocat

2013 – Master Droit Pénal et

Sciences Criminelles

2011 – DU Criminologie

2011 – Licence Droit, Economie,

Gestion, Mention Droit

LANGUES

FRANÇAIS : LANGUE MATERNELLE

ANGLAIS : NIVEAU OPERATIONNEL

☎ 068252 49 15

📍 Lagardelle s/ Leze (31870)

✉ margaux.deoliveira@gmail.com

EXPERIENCES

CONSEILLERE PENITENTIAIRE D'INSERTION ET DE PROBATION – ADMINISTRATION PENITENTIAIRE

2014–2024 – CD de Muret

Suivis et évaluations de personnes condamnées pour faits criminels et délictuels (multirécidive, radicalisation, infractions sexuelles, violences)
Analyse de situations pénales complexes, profils complexes

Travail étroit avec les magistrats de l'Application des Peines et partenaires institutionnels

Rédaction de rapports d'aide à la décision avec avis motivés sur les permissions de sortir et les aménagements de peine

Gestion d'entretiens individuels en milieu contraint

Participation hebdomadaire aux Commissions Pluridisciplinaires

Travail sur des dossiers à forte sensibilité médiatique et historique

ASSISTANTE JURIDIQUE – CABINET CDMF AVOCATS

2011–2013 – Grenoble

Rédactions d'actes et conclusions

Assistance aux audiences

Préparation de dossiers et relation clientèle

STAGIAIRE – CABINET CDMF – MAÎTRE DREYFUS – ANCIEN BATONNIER – GRENOBLE 2013

Analyse de dossiers criminels et correctionnels

Assistance aux audiences, y compris en Cour d'Assises

Recherches juridiques et préparation de dossiers de plaidoirie