



CYCLE DE CONFÉRENCES

LA REDÉFINITION DE L'OFFICE DU MAGISTRAT

L'amiable

PROGRAMME

13 avril 2026
14h00 - 18h00

**École nationale de la
magistrature**
3 quai aux fleurs 75004
Paris

Nos prochaines conférences :

07 mai 2026 - Troisième conférence du cycle de conférences
"La redéfinition de l'office du magistrat : les droits fondamentaux" - **Cour de Cassation**

12 juin 2026 - Quatrième conférence du cycle de conférences "La redéfinition
de l'office du magistrat : le contentieux environnemental" - **ENM Paris**

Suivez toutes nos actualités :

 @ecole-nationale-de-la-magistrature

 @enm_france

LA REDÉFINITION DE L'OFFICE DU MAGISTRAT

L'amiable

Sous la direction scientifique de :

Tarik Lakssimi, Professeur agrégé des facultés de droit, Département recherche de l'ENM

Clarisse Blanc, Docteure en droit privé et sciences criminelles, chercheuse au

Département Recherche de l'ENM

Au programme

14h00 : Ouverture de la conférence

Tarik Lakssimi,

Professeur agrégé des facultés de droit -
Département recherche de l'ENM

14h15 : I - La redéfinition de l'office du magistrat en matière d'amiable

Emmanuel et Mathieu Brochier,

Avocats associés chez Darrois, Villey,
Maillot, Brochier

Sarah Hourtoule,

Coordonnatrice régionale de
formation à l'ENM

Fabrice Vert,

Premier vice-président au tribunal
judiciaire de Paris, vice-président de
Gemme France, membre du Conseil
national de la médiation

Modérateur : Soraya Amrani-Mekki,

Professeure agrégée des facultés de droit,
Université Paris Ouest Nanterre La
défense

16h15 : II - Les critères d'orientation du litige en matière d'amiable

Marguerite Aynès,

Avocate associée chez Grandjean

Laurent Drugeon,

Coordonnateur de formation
continue à l'ENM

Isabelle Théry,

Inspectrice générale de la justice

Stéphane Winter,

Premier vice-président du tribunal
judiciaire de Poitiers

Modérateur : Adrien Bascoulergue,

Doyen de la faculté de droit, Université
Lumière Lyon II

17h45 : Échange avec le public

18h00 : Clôture et Cocktail

15h45 : Échange avec le public