

Université d'Artois

DIVERSITE

Type d'action et objectif : Préparation intégrée à l'ENM (Ecole Nationale de la Magistrature)

PUBLIC VISÉ : Etudiants de la Faculté de droit de Douai, issus de milieux modestes et repérés « à fort potentiel ».

COORDONNEES de la Responsable de l'action : Corinne ROBACZEWSKI, Maître de conférences de droit public à la Faculté de droit de l'Université d'Artois à Douai

STRUCTURE COORDINATRICE : ENM + Université d'Artois

Partenaires : Ecole Nationale de la Magistrature, Université d'Artois, Cour d'Appel de Douai

Soutiens financiers : idem

METHODE : Une classe préparatoire à l'ENM a été ouverte en janvier 2009 au sein de la Faculté de droit de Douai, en étroite collaboration entre l'ENM (principal financeur du projet), l'Université d'Artois (mise à disposition d'enseignants et de locaux) et la Cour d'Appel de Douai (interventions de magistrats, stages...). La première promotion « Rachida Dati » a accueilli 15 étudiant-e-s sélectionné-e-s sur critères sociaux et universitaires, repéré-e-s « à fort potentiel scolaire » et issu-e-s de milieux familiaux modestes. Visant à diversifier socialement et géographiquement le recrutement des futurs magistrats, cette préparation intégrée propose, outre les enseignements juridiques en relation avec les épreuves du concours, des cycles de conférences et un accompagnement pédagogique et culturel individualisé (ateliers d'expression orale, activités culturelles...).

EVALUATION DE L'ACTION, freins et leviers : au-delà des résultats très encourageants enregistrés par les deux premières promotions (2010 : 4 admissibles sur 15 étudiants inscrits), ce dispositif constitue un « booster d'ambition socio-professionnelle » pour l'ensemble des étudiants de la Faculté de droit. Il mobilise certes des moyens financiers très importants (jugés par certains « disproportionnés » en comparaison de ceux accordés aux formations « ordinaires »), mais il a bénéficié d'un accueil très positif de la part du corps enseignant de la faculté, et d'un soutien fort de sa direction.