



**ACADÉMIE
DE CRÉTEIL**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Communication sur le parcours numérique de formation sur M@gistère : « Promouvoir l'égalité et la diversité au travail »

Direction des relations et des ressources humaines

Mission égalité professionnelle femmes – hommes et diversité

Affaire suivie par : Roxane Rick

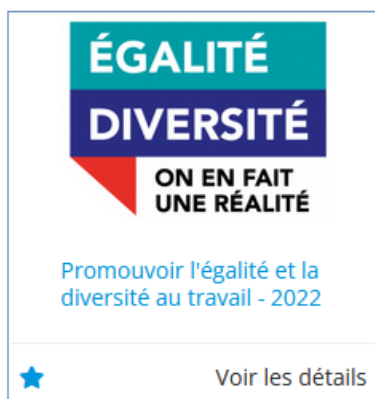
Tél : 01 57 02 68 85

Mél : mission-egalite-diversite@ac-creteil.fr

Texte adressé aux personnels d'encadrement ainsi qu'à tous les agents et agentes de l'académie

Référence :

<https://magistere.education.fr/ih2ef/course/view.php?id=1796>



En 2022, le ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse a obtenu les labels *Egalité Professionnelle entre les femmes et les hommes* et *Diversité* sur le périmètre pilote de l'administration centrale et des académies de Rennes, Versailles et Strasbourg.

Ces labels ont pour objectif de promouvoir l'égalité et la diversité professionnelles et de prévenir les discriminations. Ils constituent une démarche volontaire des employeurs engagés sur ces thématiques.

Dans le cadre de cette démarche de labellisation, mais également des plans d'action académiques pour l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes, l'institut des hautes études de l'éducation et de la formation (IH2EF) met à disposition des

personnels des académies un parcours de formation aux questions d'égalité et de diversité au travail.

Celui-ci permet aux personnels désireux d'acquérir un premier niveau de compétences en termes conceptuels et juridiques sur ces sujets essentiels, mais aussi de se familiariser aux mécanismes et comportements qui nuisent à l'égalité et la diversité au travail afin de mieux les prévenir et les contrecarrer.

Ce parcours est accessible à l'adresse : <https://magistere.education.fr/ih2ef/course/view.php?id=1796>

Il est en auto-inscription et donne lieu à une reconnaissance de compétences acquises par le biais de la délivrance d'un open-badge.

Signé

**Directrice adjointe
des relations et des ressources humaines**

Sonia Charles