



**ACADÉMIE
DE CRÉTEIL**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Webinaire sur l'exploitation des évaluations nationales d'entrée en seconde générale, technologique, professionnelle et en première année de CAP en mathématiques. Campagne 2023.

Instruction du 12 octobre 2023 relative à la tenue de webinaires sur l'exploitation des évaluations nationales d'entrée en seconde et première année de CAP en mathématiques et en français

Rectorat de l'académie de Créteil

**Inspection pédagogique régionale
de lettres et de mathématiques
Inspection de l'éducation nationale
de lettres – histoire-géographie et
de mathématiques – physique-chimie**

Affaire suivie par :

Ludovic Hénon

Mél : ludovic.henon@ac-creteil.fr

Aurélie Huillery Perrin

Mél : aurelie-helene.huillery@ac-creteil.fr

4, rue Georges-Enesco

94 010 Créteil Cedex

www.ac-creteil.fr

Texte adressé à Mesdames les Provisseuses, Messieurs les Provisseurs,

S/c de Mesdames et Monsieur les inspecteurs d'académie, directeurs académiques des services de l'Éducation nationale de Seine-et-Marne, de la Seine-Saint-Denis, du Val-de-Marne

Références :

Circulaire de rentrée 2023 : <https://www.education.gouv.fr/bo/2023/Hebdo27/MENE2318816C>

L'inspection pédagogique régionale de mathématiques et l'inspection de l'éducation nationale de mathématiques – physique-chimie ont organisé **un webinaire portant sur l'exploitation pédagogique des résultats des tests de positionnement**, à destination des enseignants : le vendredi 06 octobre 2023 de 15H30 à 17H00.

L'enregistrement de ce webinaire et le diaporama de présentation sont accessibles en suivant les liens ci-dessous.

Lien d'enregistrement :

<https://educloud.ac-creteil.fr/s/8XBQ6YXjceDgj3b>

Lien du diaporama :

<https://educloud.ac-creteil.fr/s/fzFzK6MMS2EJLoY>

A également été présenté à l'occasion de ce webinaire, **un outil académique d'analyse des tests spécifiques**. L'ensemble des informations et les fichiers ressources sont accessibles sur :

En mathématiques : <https://maths.ac-creteil.fr/spip.php?article510>

En mathématiques – physique-chimie : <https://mathsciences-lp.ac-creteil.fr/spip.php?article980>

Nous vous remercions de diffuser auprès des enseignants l'ensemble de ces informations.

Les IA-IPR et les IEN EG restent à votre disposition, à votre écoute, et vous remercient par avance de votre précieuse collaboration.

Charles Naïm
Doyen des IA-IPR

Charles Kaoua
Doyen des IEN 2nd degré – ET – EG – IO