

<http://maths-sciences.spip.ac-rouen.fr/?Le-Contrôle-en-Cours-de-Formation-9>



Le Contrôle en Cours de Formation en CAP

- CAP - Programmes et examens -



Publication date: jeudi 5 septembre 2019

Copyright © Mathématiques & Sciences Physiques et Chimiques - Tous droits réservés

- [Arrêté du 30 août 2019](#) relatif aux modalités d'évaluation de l'enseignement général du CAP
- [Modalités de certification en CAP](#) (à partir de la session 2021)
- [Programme et ressources en mathématiques](#) (Eduscol)
- [Programme et ressources en physique-chimie](#) (Eduscol)

Nota Bene : pour la session 2020, les modalités restent inchangées : 2 situations de CCF en maths sur et 2 situations de CCF en sciences, chacune de 30 minutes, les premières devant avoir lieu au cours de second semestre de la première année de formation, les secondes au cours du dernier semestre de la formation. La notation reste inchangée : 10 points pour les mathématiques, 10 points pour les sciences physiques.

- [Vademecum du CCF](#) : texte publié en 2011 par le rectorat de Rouen et comportant des éléments utiles à une bonne mise en oeuvre des CCF ; que faire en cas d'absence du candidat ? comment procéder pour les convocations ? La question de l'archivage, etc.

Chaque sujet de CCF doit détenir sa page de garde et sa grille d'évaluation (à télécharger ci-dessous) :



Page de garde CCF Sciences Physiques en CAP

page de garde CCF de mathématiques



Grille Nationale d'Évaluation en format PDF

Les questions doivent être posées avec des verbes d'action dont une liste, non exhaustive, est disponible dans le document à télécharger ci-dessous :



Verbes d'action

Le document ci-après explicite les différentes compétences à évaluer et ce qu'on peut attendre de l'élève.



Explicitation des compétences