


# NOUVELLES MODALITES D'EVALUATION EN CCF CAP

Arrêté du 30 Août 2019

MATHEMATIQUES	PHYSIQUE-CHIMIE
 <p><b>TIC</b></p> <p>Au moins un exercice comportant l'usage des TIC avec une ou deux questions réalisées en présence de l'examineur.</p> <p>Plus de nombre de points spécifiques TIC à allouer.</p>	 <p><b>EXPERIMENTATION</b></p> <p>Sujet à caractère expérimental : manipulation, observation, mesures et interprétations à mener par le candidat.</p> <p>Plus de nombre de points spécifiques COM à allouer.</p>
<p><b>EXERCICES</b></p> <p>Un ou deux exercices avec des questions de difficulté progressive.</p>	
<p><b>APPELS</b></p> <p>2 appels conseillés notamment pour évaluer la partie nécessitant l'utilisation des TIC.</p>	<p><b>APPELS</b></p> <p>2 appels conseillés notamment pour évaluer la communication écrite et orale du candidat.</p>
<p><b>NOTATION</b></p> <p>Sur 12 points</p>	<p><b>NOTATION</b></p> <p>Sur 8 points</p>

## SITUATIONS D'EVALUATION

Une situation d'évaluation en mathématiques ; une situation d'évaluation en physique-chimie.  
Les situations d'évaluation ont lieu lors de la dernière année de formation.

## DUREE

45 minutes par situation.

## FORMULAIRES ET CALCULATRICES

Certaines formules peuvent être fournies dans le corps du sujet ou en annexe. La calculatrice est autorisée selon la réglementation en vigueur.

## RÉFÉRENCES

[www.legifrance.gouv.fr/jorf/article\\_jo/JORFARTI000039034377](http://www.legifrance.gouv.fr/jorf/article_jo/JORFARTI000039034377)