

## Chapitre 0 : Modèle, grandeur et dimension

<b>Capacités et connaissances</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Utiliser les dimensions de base				
Utiliser l'équation aux dimensions				
Contrôler des calculs à l'aide d'une équation aux dimensions				
Utiliser les grandeurs physiques et leurs unités				

## Chapitre 0 : Modèle, grandeur et dimension

<b>Capacités et connaissances</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Utiliser les dimensions de base				
Utiliser l'équation aux dimensions				
Contrôler des calculs à l'aide d'une équation aux dimensions				
Utiliser les grandeurs physiques et leurs unités				

## Chapitre 0 : Modèle, grandeur et dimension

<b>Capacités et connaissances</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Utiliser les dimensions de base				
Utiliser l'équation aux dimensions				
Contrôler des calculs à l'aide d'une équation aux dimensions				
Utiliser les grandeurs physiques et leurs unités				

## Chapitre 0 : Modèle, grandeur et dimension

<b>Capacités et connaissances</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Utiliser les dimensions de base				
Utiliser l'équation aux dimensions				
Contrôler des calculs à l'aide d'une équation aux dimensions				
Utiliser les grandeurs physiques et leurs unités				