

# USIS0W - Grandeurs - Unités

## Présentation

### Objectifs pédagogiques

Présentation des grandeurs et des unités du système international

## Compétences

Connaître les différentes grandeurs et unités

## Programme

### Contenu

Grandeurs

Structure des grandeurs

Système d'unités

Unités du SI : unités de base et unités dérivées

Multiples et sous multiples décimaux des unités SI

Règles d'écriture des noms et symboles d'unités et expression des valeurs des grandeurs

Constantes physiques fondamentales

## Description des modalités de validation

Examen

🌟 Valide le 24-04-2019

---

**Code : USIS0W**

---

1 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN03 - Electroniques,  
électrotechnique,  
automatique et mesure  
(EEAM) / Stephan  
BRIAUDEAU

---

**Contact national :**

Instrumentation-Mesure  
2D7P30, 61 Rue du Landy  
93210 La Plaine - Saint-Denis  
01 40 27 21 71  
Secrétariat Instrumentation-  
Mesure  
[secr.instrumasure@cnam.fr](mailto:secr.instrumasure@cnam.fr)