

Ressources diverses

Conversion d'unité

| Lien | 2nde | 1ere | Tspé | Auteur | Commentaire |
|---|------|------|------|-----------------|-----------------|
| Les méthodes de conversion des unités | ✓ | ✓ | ✓ | Superprof | Un cours à lire |
| Conversions d'unités faciles ! | ✓ | ✓ | ✓ | Florence Raffin | |

Chiffres significatifs

| Lien | 2nde | 1ere | Tspé | Auteur | Commentaire |
|---|------|------|------|-------------------|--|
| Les Chiffres Significatifs | ✓ | ✓ | ✓ | e-prof | Ecriture d'un résultat |
| Les chiffres significatifs faciles ! | ✓ | ✓ | ✓ | Florence Raffin | Déterminer le nombre de chiffres significatifs d'une donnée et du résultat d'un calcul |
| Comprendre les chiffres significatifs | ✓ | ✓ | ✓ | Physique à Stella | Comprendre le concept de chiffre significatif |

Retourner une formule

| Lien | 2nde | 1ere | Tspé | Auteur | Commentaire |
|--|------|------|------|-------------------|--|
| Retourner une formule | ✓ | ✓ | ✓ | Paul Olivier | Très détaillé |
| Manipulation de formule niveau 1 | ✓ | ✓ | ✓ | e-profs | niveau 1 |
| Manipulation de formule niveau 2 | ✓ | ✓ | ✓ | | niveau 2 |
| Isoler un terme | ✓ | ✓ | ✓ | Physique à Stella | Un exemple détaillé puis quelques exemples à faire |

Mesure et incertitudes

| | | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------|------------------------------|
| Mesure et incertitude | ✓ | ✓ | ✓ | Les génies des sciences | Complet mais un peu complexe |
| Calculer une incertitude type (type A et type B) | | | ✓ | ... | Plus approfondi |
| Incertitudes | | | ✓ | Les bons profs | |

- <https://www.youtube.com/watch?v=x2Os0dDW1hw>
- <https://www.youtube.com/watch?v=XcBKmMRkOs8>
- <https://www.youtube.com/watch?v=0SiWtTzhqdA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=9AjtEYhVdnQ>

Projection de vecteurs

Une [vidéo](#) qui donne de bons conseils mais les exemples sont un peu complexes.

[vidéos non vérifiées](#)

From:

<http://www.chaudy.fr/> - **StCh**

Permanent link:

<http://www.chaudy.fr/doku.php?id=ressources:start&rev=1731015248>

Last update: **2025/05/18 19:04**

