

Travail prof-élève : Espace

Voici l'occasion pour toi d'être professeur durant quelques heures !

Tu vas devoir créer un contrôle d'environ 20 minutes pour un-e de tes camarades. Il devra comporter 10 conversions à effectuer

Il doit y avoir au minimum 2 conversions d'unités de volumes, 2 conversions d'unités de longueur ou de contenance, 2 conversions d'unité d'aire et 21 conversions mélangeant volume et contenance (m^3 en dL par exemple)

Soigne ton écriture (ou utilise un ordinateur) car il faudra que ton élève puisse te relire sans difficultés.

Présentation à respecter :

Professeur : M. (ou Mme) [TON NOM de famille]

Elève : (laisser blanc)

Date : ../../....

Contrôle sur les conversions

Professeur :	Élève :
--------------	---------

Tu dois maintenant corriger la copie de ta/ton camarade.

Le barème est simple : tu donnes 2 points pour une réponse juste et détaillée, selon l'erreur entre 0 et 1,75 point pour une réponse fausse ou mal rédigée. C'est à toi de décider.

Si la réponse de ton élève est juste et détaillée : tu fais une belle coche à côté pour dire que c'est bon : ✓

Si la réponse de ton élève est fausse ou mal détaillée : tu fais une petite croix à côté et **tu donnes la bonne réponse bien rédigée.**

Cela donnera donc une note finale sur 10 pour ton élève.

Pense à la marquer sur la copie et à y ajouter une appréciation (bienveillante) quand tu auras fini.

Il faudra me rendre la copie corrigée de ton élève, tu seras noté-e sur 10 en tant que professeur, la note finale qui comptera dans la moyenne sera donc sur 20 (note d'élève + note de professeur.)