


PRESENTATION DE L'ACTIVITE « DEVOIR » DE « COURS EN LIGNE » ?

Exemple :

 2 Définition du mot "énergie"

Maintenant que tu as visionné la vidéo "à quoi sert une énergie", propose une définition du mot énergie en quelques mots. Pour écrire ta réponse dans la zone texte, cliques sur le lien ci-dessus Définition du mot "énergie"

Le devoir s'affiche :

Définition du mot "énergie"

Maintenant que tu as visionné la vidéo "à quoi sert une énergie", propose une définition du mot énergie en quelques mots.

Statut de remise

Statut des travaux remis	Aucune tentative
Statut de l'évaluation	Non évalué
Date de remise	mardi 5 mai 2020, 00:00
Temps restant	35 jours 11 heures
Dernière modification	-
Commentaires	► Commentaires (0)

Cliquer sur « Ajouter un travail » pour écrire un texte en ligne ou déposer un fichier.

Ajouter un travail

Vous n'avez pas encore remis de travail.

Définition du mot "énergie"

Maintenant que tu as visionné la vidéo "à quoi sert une énergie", propose une définition

Vous tapez votre texte dans cette fenêtre. Vous pouvez insérer des images, des vidéos, enregistrer sa voix, se filmer.

Texte en ligne

Une énergie sert à

Remises de fichiers

Fichiers

Vous pouvez glisser des fichiers ici pour les ajouter.

Cliquer ici pour déposer un fichier

Vous pouvez déposer un fichier (texte, image, audio, vidéo) depuis votre ordinateur ou tablette ou Smartphone.

Enregistrer


Annuler

Le devoir est terminé, cliquer sur « Enregistrer »

Définition du mot "énergie"

Maintenant que tu as visionné la vidéo "à quoi sert une énergie", propose une définition du mot énergie en quelques mots.

Statut de remise

Statut des travaux remis	Brouillon (non remis)
Statut de l'évaluation	Non évalué
Date de remise	mardi 5 mai 2020, 00:00
Temps restant	35 jours 11 heures
Dernière modification	lundi 30 mars 2020, 12:49
Texte en ligne	 Une énergie sert à

Vous avez la possibilité de lire votre réponse (cliquer sur le signe « + » ou d'ouvrir le fichier déposé.

Commentaires  Commentaires (0)

Vous pouvez modifier votre travail avant de l'envoyer numériquement à l'enseignant.

Modifier le travail

Pour valider votre travail, cliquer sur « Envoyer le devoir »

Vous pouvez encore faire des modifications à votre travail remis.

Envoyer le devoir

Une fois ce devoir envoyé, vous ne pourrez plus y effectuer de modification.

Définition du mot "énergie"

Maintenant que tu as visionné la vidéo "à quoi sert une énergie", propose une définition du mot énergie en quelques mots.

Confirmer la remise

Voulez-vous vraiment remettre votre travail pour évaluation ? Vous ne pourrez plus effectuer de changement.

Pour Confirmer la remise du devoir, cliquer sur « Continuer »


Continuer

Annuler

Définition du mot "énergie"

Maintenant que tu as visionné la vidéo "à quoi sert une énergie", propose une définition du mot énergie en quelques mots.

Statut de remise

Statut des travaux remis	Remis pour évaluation
Statut de l'évaluation	Non évalué
Date de remise	mardi 5 mai 2020, 00:00
Temps restant	35 jours 10 heures
Dernière modification	lundi 30 mars 2020, 13:00
Texte en ligne	 Une énergie sert à

Le devoir a bien été remis.

Le devoir n'a pas encore été évalué par l'enseignant.

Commentaires  Commentaires (0)

Comment revenir au sommaire du cours « **Révisions : L'énergie et ses conversions** » ?

Pour revenir au sommaire du cours, il faut cliquer sur le nom du cours dans **Accueil** ou dans **Navigation**.

Révisions: L'énergie et ses conversions

Accueil ► Mes cours ► Révisions: l'énergie et ses conversions ► Qu'est-ce que l'énergie? ► 4. Les différentes formes d'énergie

NAVIGATION

- Accueil
- Tableau de bord
- Pages du site
- Mes cours
 - Test2
 - Fonctionnement d'un objet technique
 - l'énergie et ses conversions
 - Rappel:l'énergie et ses conversions
 - Révisions: l'énergie et ses conversions**
 - Participants
 - Badges
 - Compétences
 - Notes
 - Généralités
- Qu'est-ce que l'énergie?
 - 2.Définition du mot "énergie"
 - 4. Les différentes formes d'énergie**
 - 6. Qu'est-ce qu'une énergie renouvelable ?
- Exercices notés: formes et sources d'énergie
- Les conversions d'énergie

4. Les di

Cliquer sur « **Révisions : L'énergie et ses conversions** » dans la barre d'accueil ou dans Navigation.