luin 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Analyse du cycle de vie. À vous de jouer !

 $\mbox{Et } n'h \mbox{\'esitez pas \`a utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.$ 

## ANALYSE DU CYCLE DE VIE

μιυί	gression. <u>En savoir plus</u>
* Ind	dique une question obligatoire
L'A	nalyse du Cycle de Vie est : * 1 point
0	Une méthodologie qui permet d'optimiser la durabilité d'un ouvrage
0	Une méthodologie qui permet de quantifier les impacts environnementaux d'un matériau ou d'un ouvrage tout au long de son cycle de vie
0	Une méthodologie qui permet d'optimiser l'entretien et la maintenance d'un ouvrage sur l'ensemble de son cycle de vie
ma	nalyse du cycle de vie d'un * 1 point tériau ou d'un ouvrage est une alyse :
0	Basée uniquement sur la détermination des Gaz à Effet de Serre
0	Qui permet d'optimiser la phase de recyclage du matériau ou de l'ouvrage en fin de vie
$\bigcirc$	Multiétapes : toutes les étapes du cycle de vie, Multicritères : flux entrants et flux sortants
	CV nécessite d'évaluer et * 1 point npiler avec précision :
	·
	npiler avec précision :  Uniquement les flux entrants : matières et énergies consommées à chacune des étapes

Les étapes du cycle de vie d'un * 1 point matériau sont :
Production, Vie en œuvre, Fin de vie  Production, Transport, Mise en œuvre, Vie en œuvre, Fin de vie
Production, Recyclage et valorisation
Les résultats d'une ACV sont traduits * 1 point sous forme :
O'un impact environnemental unique
D'une série d'impacts environnementaux

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Consultez les demiers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 14/11/2025 © infociments.fr