



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Les différentes sources d'énergies et leurs impacts sur l'environnement
Type Unité Enseignement	Découverte
Contenu succinct	Chapitre01 :Les grandes filières énergétiques Chapitre02 : Eolien Chapitre03 : Géothermie Chapitre04: Energies marines Chapitre05:... Réglementation Chapitre 06 : Aspects socio-économiques
Crédits de la matière	01
Coefficient de la matière	01
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	Les Energie Renouvelables.

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
						01/01/2023	
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation :A=Analyse, S=synthèse,AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local)	<a href="https://dicens.mines-paristech.fr/Sites/Thopt/fr/co/peg-s1.html">https://dicens.mines-paristech.fr/Sites/Thopt/fr/co/peg-s1.html</a> <a href="https://www.ecologie.gouv.fr/energies-renouvelables">https://www.ecologie.gouv.fr/energies-renouvelables</a> = <a href="http://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-physique-et-ingenierie-de-lenergie-pie-reseaux-electriques-et-energies-renouvelable">http://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-physique-et-ingenierie-de-lenergie-pie-reseaux-electriques-et-energies-renouvelable</a> <a href="https://www.polymtl.ca/programmes/programmes/option-energies-renouvelables">https://www.polymtl.ca/programmes/programmes/option-energies-renouvelables</a>

Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Des notions sur les matériaux et l'énergie.
Attentes de l'enseignant	Les Energies Renouvelables et l'Aspects socio-économiques

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	<a href="https://www.ecologie.gouv.fr/energies-renouvelables=">https://www.ecologie.gouv.fr/energies-renouvelables=</a>
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	<a href="https://www.ecologie.gouv.fr/energies-renouvelables=">https://www.ecologie.gouv.fr/energies-renouvelables=</a>

**Cachet humide du département**