

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
RI461	La géopolitique de l'énergie et les politiques énergétiques de la Turquie	7	3	0	0	3	5

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	
Contenus	<p>Contenu/semaines</p> <p>1. La géopolitique de l'énergie: passé et présent</p> <p>2. La diplomatie de l'énergie, les négociations bilatérales et multilatérales liées à l'énergie</p> <p>3. L'énergie en tant qu'outil de politique étrangère ; l'armement de l'énergie</p> <p>4. OPEP, AIE-Int. Agence de l'énergie, IRENA-Int, Agence des énergies renouvelables, Conseil mondial de l'énergie, OCIMF.</p> <p>5. Politique énergétique et perspectives énergétiques de la Turquie</p> <p>6. Infrastructure énergétique de la Turquie - Oléoducs, gazoducs et FSRUs</p> <p>7. Epreuve de mi-semestre</p> <p>8. La crise climatique en tant que menace existentielle et la sécurité de l'approvisionnement énergétique</p> <p>9. Ressources énergétiques renouvelables, forces et faiblesses</p> <p>10. L'énergie nucléaire en tant que source d'énergie propre; la culture de la sûreté nucléaire</p> <p>11. Évolution du paysage géopolitique et sécurité énergétique. La guerre en Ukraine et l'émergence de la Chine en tant qu'acteur affirmé au Moyen-Orient.</p> <p>12. Green Deal de l'UE, transition énergétique verte et objectifs climatiques</p> <p>13. Amélioration de l'élasticité de la demande grâce à de nouvelles installations de stockage et de regazéification et à des batteries</p> <p>14. Ressources énergétiques de la Méditerranée orientale, découvertes de gaz en mer Noire, rôle de la Turquie en tant que pays de transit et centre commercial du gaz naturel</p>
Ressources	

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets