



Présentations orales

▷ Les élèves, par groupe de deux, présentent un exposé de 10 min .

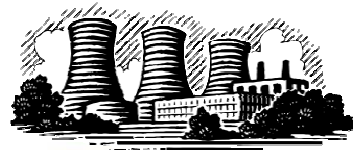
Évaluation :

→ Une grille d'évaluation est remplie pendant la séance par le professeur, les autres élèves évaluent également la présentation.

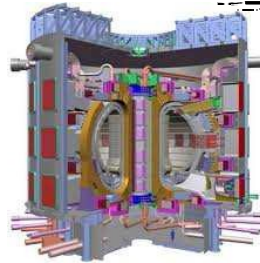
→ Le diaporama est évalué par le professeur.

Sujets proposés :

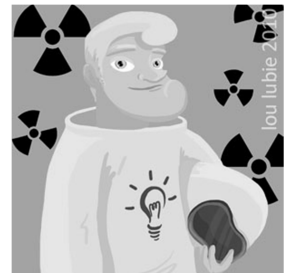
☢ **Sujet n°1 :** Comment fonctionne une centrale nucléaire ?



☢ **Sujet n°2 :** Qu'est-ce que le réacteur ITER ?



☢ **Sujet n°3 :** Présentation de différents métiers en rapport avec le nucléaire.



☢ **Sujet n°4 :** Histoire de la bombe atomique.



☢ **Sujet n°5 :** La famille Curie : rôle et importance dans l'histoire de la physique nucléaire.



☢ **Sujet n°6 :** Tchernobyl Fukushima: causes et conséquences.