

Participation à Atoms for the Future 2025

Compte-Rendu de Marius DELAITRE

C'était encore une fois une superbe journée! J'ai pu entrer en contact avec la SFEN JG pour potentiellement bientôt devenir un membre actif. Et je vous remercie, le bureau SFEN Alpes, pour cela car c'est grâce à votre demande de candidatures pour avoir des étudiants au sein du bureau que j'ai pu découvrir cette belle association qu'est la SFEN!

Comme les années précédentes, le matin est rythmé par un mot d'introduction (ici Nicolas FEVRIER, Directeur de la DT à EDF, ancien de Grenoble-INP ENSE3) et une table ronde ainsi qu'une petite heure de forum entreprise.

Et l'après-midi, nous devions choisir deux workshops, j'ai alors participé à :

- Renaissance Fusion : "Mission Possible Inventons l'énergie des étoiles !", me permettant d'avoir un regard différent sur le domaine de la fusion, dont j'ai eu la chance d'avoir de nombreuses heures de cours lors de mon Erasmus à Turin, avec la découverte de leur projet de Stellarator, et non de Tokamak. Et c'est justement pour cela que j'ai décidé de participer à ce workshop.
- EDF: "Gestion d'un site nucléaire lors d'une crise", assez semblable au workshop de l'année dernière, avec une mise en situation des actions prise et des différents parties impliquées lors d'un incident/accident dans une centrale, impliquant les pouvoirs publics, les experts et l'équipe technique. Ce workshop met vraiment en exergue l'importance de la COMMUNICATION dans une situation extrême comme celle-là.

Et enfin une présentation de l'AIEA par la marraine de l'évènement Aline des Cloizeaux, Directrice de la division Nuclear Power de la AIEA, et une intervention de Benoît Erbacher et Youssef Fargani, respectivement présidents de l'IYNC (ancien de la SFEN JG) et de la Sfen JG, qui ont pu donner un rapide aperçu des défis à venir, et notamment de l'organisation de l'évènement IYNC 2026 à Avignon.

Je tiens à vous remercier chaleureusement pour m'avoir financé la participation à cette journée très enrichissante!