



JEUDI 22 JANVIER : 14H30-15H15

Sciences, technologies, industrie : de l'avenir dans tous les secteurs

Avec le développement de l'économie du savoir , des outils numériques des découvertes scientifiques telles que les nanotechnologies , avec la transformation de l'industrie vers une mondialisation des savoirs , des réseaux , on s'éloigne de plus en plus des modèles connus de production.

En quoi la science et les technologies sont elles de plus en plus liées et peuvent elles ainsi proposer des parcours intéressants à des scientifiques dans le secteur de l'industrie ?

Avec la délocalisation des productions et des fabrications On a assisté ces dernières années à une transformation profonde des structures de l'entreprise industrielle délocalisations des productions et des fabrications au profit du développement des secteurs R et D (chiffres APEC) .

Quels liens entre les apports des sciences et ceux des technologies ?
Peut on penser que ce lien se renforcera encore ?

Quel avenir pour les jeunes qui choisiraient cette voie ?

Quels secteurs industriels sont particulièrement à la pointe de ce développement ?