



Les élèves du collège J. Moulin rencontrent le professeur El Albani à l'université de Poitiers

publié le 10/01/2020 - mis à jour le 11/01/2020

Le Professeur Abderrazak El Albani nous parle de la recherche qui se fait sur le terrain, dans les laboratoires et celle qui se discute et s'écrit. Chacune de ses interventions nous fait entrer dans l'exploration passionnante des débuts de la vie sur terre.

Descriptif :

Le Professeur Abderrazak El Albani nous parle de la recherche qui se fait sur le terrain, dans les laboratoires et celle qui se discute et s'écrit. Chacune de ses interventions nous fait entrer dans l'exploration passionnante des débuts de la vie sur terre.

Près de 200 élèves, principalement de 3ème du collège Jean Moulin à Poitiers se sont rendus à pieds jusqu'à l'université de Poitiers ce vendredi 10 janvier dans un des amphithéâtre du bâtiment B25 de l'université de Poitiers.

Le Professeur Abderrazak El Albani les attendait pour leur parler de ses recherches : celles qui se font sur le terrain mais aussi dans les laboratoires avec de nombreux interlocuteurs sans oublier de préciser les controverses qui font avancer la connaissance.



Chacune de ses interventions nous fait entrer dans l'exploration passionnante des débuts de la vie sur terre. Sa conférence "*Origine de la vie : le début du commencement*" est proposée dans la cadre du dispositif :

► "[les sciences s'invitent...](#)"

Au fil des questions et des échanges avec les élèves, le professeur transmet et partage sa passion et répond avec empathie à toute question sur le monde de la recherche et les études universitaires.

Il insiste sur « l'importance de la notion d'équipe et le travail hors des sentiers battus. Il faut savoir suivre son feeling, être libre de penser sans divaguer non plus... et surtout être curieux. »

EXPOSITION JUSQU'EN JUILLET 2020

Le professeur El Albani rappelle que, pour la première fois, l'exposition de l'Université de Poitiers « Sous les pieds de Darwin » présente au grand public une collection de fossiles unique au monde représentant les formes les plus anciennes de vie complexe connues à ce jour, datées de 2,1 milliards d'années et de 570 millions d'années. Ouverture de l'expo les mercredis après-midi et samedis matin jusqu'en Juillet 2020 pour des groupes d'une vingtaine d'élèves maxi. Contactez [Christian Granseigne](#) qui vous mettra en relation avec les organisateurs.