

Les jeunes boudent (1) les études scientifiques



Les métiers scientifiques n'ont pas le vent en poupe alors qu'ils offrent d'importantes possibilités d'emplois. L'Avenir.

Yves Satinet est directeur des différentes sections du secteur « technique et social » de la Haute école Robert Schuman d'Arlon. Il tire la sonnette d'alarme. « *En communauté Wallonie-Bruxelles, la diminution des étudiants ingénieurs industriels en première année est de l'ordre de 10%, souligne-t-il. Nous constatons également que ces études sont boudées par les filles qui ne représentent que 4% de notre effectif sur une possibilité d'accueil de plus de 500 élèves. C'est d'autant plus dommageable (2) que les étudiants qui sortent de notre établissement trouvent tous, facilement, un emploi.* » [...]

Une étude d'Agoria, la plus grande association patronale et professionnelle de Belgique, estime à 3000 le nombre d'emplois d'ingénieurs industriels vacants sur l'ensemble du Royaume.

Une image obsolète d'un métier qui a terriblement changé

Ce constat est d'autant plus surprenant que la prise de conscience du réchauffement climatique est devenue, en quelques décennies, un enjeu (3) mondial. De plus en plus, le monde politique, le monde économique et les citoyens prennent à bras-le-corps (4) ce qui pourrait menacer la planète. « *Dans les années à venir, poursuit Yves Satinet, le nombre de chercheurs et d'ingénieurs qui vont devoir se pencher (5) sur toutes les causes et les conséquences du problème climatique, va se multiplier de manière exponentielle. De la mobilité, à l'énergie, à l'aménagement du territoire, à la transformation des outils industriels, les solutions ne pourront venir que des apports des chercheurs de haut niveau. Il faudra des bataillons d'informaticiens, d'ingénieurs, de mathématiciens, de scientifiques pour régler un énorme problème de société.* » [...]

De Van Herck, Christian. L'avenir.net. Publié le 29/11/2018. Texte adapté.

https://www.lavenir.net/cnt/dmf20181128_01263291/les-jeunes-boudent-les-etudes-scientifiques

Lexique

- (1) Boudier : Se détourner de quelqu'un, de quelque chose, montrer de la réserve ou de l'hostilité.
- (2) Dommageable : Préjudiciable, nuisible.
- (3) Enjeu : Défi.
- (4) À bras-le-corps : S'en occuper sérieusement et de près.
- (5) Se pencher : Prêter une attention particulière à un problème.

Exposez le sujet soulevé par le document ci-dessus. Vous présenterez votre opinion sur le sujet de manière argumentée et vous la défendrez si nécessaire.

Quelques questions qui pourront vous aider:

- À votre avis, l'intérêt pour les études scientifiques aurait-il vraiment diminué ? Quelles études sont plus demandées à présent ? Argumentez votre réponse.
- Un métier qui a du sens : protéger la planète, les métiers de l'économie sociale et solidaire... Quels autres métiers sont, d'après vous, les plus recherchés par les jeunes ? Par les employeurs ?
- Quelles études envisagez-vous ? Pourquoi ?
- L'équité professionnelle : Comment expliqueriez-vous ce chiffre si réduit d'étudiantes dans cette Haute École ? Considérez-vous que l'accès aux études et au marché du travail soit juste autant pour les hommes que pour les femmes ? Quelles mesures devraient être prises et par qui ? Justifiez votre réponse.