

La chimie, un métier pour les filles?

LAURETTE CACHAT

L'Ecole Interprofessionnelle Cantonale de Chimie (EPIC) de Monthey répondra à cette question - et à bien d'autres! - le samedi 16 mars à la Médiathèque dans le cadre du Samedi des Bibliothèques.

Une école, 3 formations

L'EPIC offre trois filières de formation: laborantin(e) en chimie CFC, technologue en production chimique et pharmaceutique CFC et polymécanicien(ne) CFC. Pour l'année scolaire 2018/19, les filles représentent 52% des effectifs dans la première et 14% dans la seconde. Par contre, aucune d'entre elles n'a entrepris l'apprentissage de polymécanicienne, la mécanique semblant moins les attirer. La proximité du site chimique et de ses partenaires favorise la formation duale école/entreprise et les apprentis sont très recherchés à l'issue de leur formation.

Un joli succès pour la chimie!

«C'est un métier dans les sciences qui est actuellement très mixte», constate Romane Garny, étudiante en première année à la HES-SO de Fribourg. Cependant, après son apprentissage comme laborantine à l'EPIC, Romane s'est re-

trouvée seule fille en maturité technique, proportion qui a légèrement augmenté pour ses études en génie chimique (6/40 élèves).

Si elle a choisi cette profession, c'est avant tout par intérêt pour les sciences. Pour elle, «l'essentiel, c'est de faire un métier qui nous intéresse, être une femme ne doit pas être un frein dans notre choix professionnel». Romane vise un travail d'ingénieure après l'obtention de son Bachelor, preuve s'il en faut que la chimie représente bien un débouché pour les femmes.

Une matinée riche en événements

Samedi 16 mars, la Médiathèque a le plaisir d'accueillir filles et garçons pour une matinée placée sous le signe des sciences. Des professionnels de la chimie seront présents et retraceront l'aventure EPICée du sel du point de vue scientifique. Le sel, comme fil rouge, rappelle que sa présence à Bex

Samedi des Bibliothèques, 16 mars 2019:

L'EPIC de Monthey ramène son grain de sel!

De 9h à 12h: expériences en lien avec le sel

A 10h30 et 11h: un conte vous expliquera pourquoi l'eau de mer est salée

Dès 11h30: apéritif et petits salés à partager

Du 6 au 30 mars, exposition d'objets usuels de la chimie au travers de l'exemple du sel
Entrée libre, tout public

a conditionné l'implantation de la chimie sur le site de Monthey. Des explications, mais aussi des expériences, un conte et des échanges conviviaux sont au programme (cf. encart). Des objets usuels de la chimie seront présentés en vitrines et des cultures de bactéries exposées, histoire de se confronter à un monde invisible qui pullule partout... ou comment regarder différemment la prochaine poignée de porte que vous allez toucher!

► Pour en savoir plus: mediatheque-monthey.ch/epic-monthey.ch

