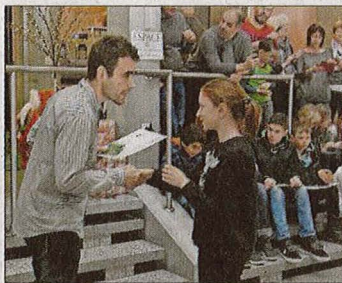


Des ateliers robotiques programmés pour le succès

La cérémonie de clôture des 4^e ateliers robotiques s'est tenue samedi matin au Centre de formation professionnelle Berne francophone (ceff) à Saint-Imier, dans sa division Industrie. Quarante-huit jeunes gens de 11 à 13 ans se sont immergés dans le monde de l'informatique et des technologies de la communication, à raison de deux heures hebdomadaires durant onze semaines. Par groupes, filles et garçons séparés, ils ont pu construire un robot et faire leurs premiers pas avec lui dans le domaine de la programmation.

Comme l'explique Pascal Gagnebin, enseignant au ceff Industrie, les ateliers roboti-



Yan Voirol, enseignant au ceff Industrie, a remis une attestation à chacune et à chacun des participants.

ques, proposés gratuitement, rencontrent un tel succès qu'il faut refuser des candidats et les mettre sur liste d'attente. Les jeunes viennent de toute la partie francophone du canton. Cette année, trois d'entre eux ont fait les voyages jusqu'à

Saint-Imier depuis la ville de Berne. Les ateliers robotiques à Saint-Imier sont animés depuis leur première édition en 2013 par des apprentis du ceff.

L'École polytechnique fédérale de Lausanne, représentée samedi matin par Farnaz Mosser, déléguée à l'égalité des chances et responsable de la promotion des sciences auprès des jeunes, et le ceff Industrie sont associés dans l'organisation des ateliers. Les deux partenaires partagent le souci de promouvoir les métiers techniques chez les filles. Dans cette optique, la parité des genres, avec 24 filles et autant de garçons, est respectée pour ces initiations à la robotique.

AB