

Les élèves du lycée agricole Jeanne Antide reviennent animer des ateliers de Noël

L'un des objectifs de l'enseignement professionnel agricole est la valorisation du territoire. Le Lycée d'enseignement professionnel rural privé (LEPRP) Jeanne Antide de Reignier, qui accueille de nombreux élèves rochois, tente de remplir au mieux cette mission en développant des projets pédagogiques avec des partenaires locaux.

Régine Degioanni, professeure d'éducation socio-culturelle, et Christelle Provenzano, professeure d'éducation sociale et familiale, sont porteuses d'un projet avec la filière Sapat (Services aux personnes et aux territoires) en collaboration avec l'office de tourisme et la mairie

de la Roche depuis 13 ans. Cela se matérialise par une activité animée par les secondes du lycée, lors de la première quinzaine du mois de décembre. Les élèves animent en effet des après-midi récréatifs à destination des enfants de 5 à 11 ans. « Pour cette année, nos élèves ont conçu des ateliers mêlant travaux manuels et objets de récup' sur le thème des Vikings, soulignent les professeures. Nous espérons que comme à chaque fois, le carnet de rendez-vous sera plein ».

Le premier atelier a déjà eu lieu (lire en page 15), le prochain est prévu ce mercredi de 14 heures à 17 heures à la mairie de la Roche (sur inscription à

l'office du tourisme). Parallèlement, les autres niveaux de la section ainsi que les élèves de CAP Service à la personne et Vente en espace rural, servent et animent des déjeuners à l'hôpital de Reignier depuis le 6 décembre, et de nouveau les 10, 11, 13, 14, 17 et 18 décembre prochains.

« Ces actions au plus proche de la vie locale et de tous ses acteurs, illustrent les valeurs citoyennes et intergénérationnelles que nous nous efforçons de transmettre à nos élèves. La valorisation de l'autre est l'un des leitmotivs de l'établissement », concluent les enseignantes.

Inscriptions au 04 50 03 36 68.



Les enfants de 5 à 11 ans sont attendus par les lycéens de seconde mercredi prochain. Archive photo Le DL/A.G