AMBÉRIEU-EN-BUGEY Enseignement

## CAP et bac pro logistique démarrent à la rentrée au lycée Bérard

Le rectorat et la Région ont donné leur feu vert au lycée professionnel ambarrois pour créer des formations porteuses d'emplois. Des entreprises locales avaient exprimé ce fort besoin. Les recrutements d'élèves sont lancés. Des travaux sont programmés pour équiper le lycée.

ne nouvelle formation en logistique sera ouverte dès septembre au lycée professionnel Alexandre-Bérard. L'établissement ambarrois peut lancer sa campagne de recrutements pour le CAP d'opérateur logistique (15 places), le bac pro transport (16 places) et le bac pro logistique (16

Le feu vert vient d'être donné par le rectorat et la Région Auvergne Rhône-Alpes. Ainsi, le rectorat va autoriser des créations de postes - on comptera cinq enseignants professionnels supplémentaires à terme.

La Région va quant à elle valider, début février en commission permanente, l'engagement des investissements estimés à 4 millions d'euros.

## Magasins, racks et flotte d'engins...

Les experts de la Direction de l'éducation et des lycées à la Région, ont arpenté le site mardi matin avec le conseiller régional Alexandre Nanchi.

Les premiers équipements seront installés en juin dans l'enceinte du lycée.



Dans l'enceinte du lycée Bérard, le proviseur Marcel Bechet présente au conseiller régional Alexandre Nanchi, le site où un premier bâtiment modulaire de 300 m² sera installé dans l'été avec magasin pédagogique, équipements informatiques, piste d'évolution des chariots etc. Photo Progrès/Fabienne PYTHON

## « Pas seulement le métier de cariste... »

Voilà un dossier qui n'aura pas traîné. Les entreprises de logistique, sur le parc industriel de la Plaine de l'Ain, le secteur ambarrois, à Pont-d'Ain et sur la Côtière, pourront recruter des personnels qualifiés, formés à Ambérieu, dans deux ou trois ans. Les jeunes ne partiront pas se former à Bourg, à Lyon ou dans le Nord-Isère. « Il n'y a pas seulement le métier de cariste, souligne Marcel Béchet. Le bac pro transport, qui n'est pas de la conduite routière, correspond à un métier technique, avec des compétences pointues ». « On veut professionnaliser la filière avec une formation initiale à proximité » avait répété Jimmy Dufour-

cet, le président du Club des entreprises du Parc industriel de la Plaine de l'Ain, lors d'une visite des chefs d'entreprise au lycée en novembre dernier.

L'idée avait germé il y a un peu plus d'un an, lors d'un comité local école entreprises où les professionnels avaient exprimé leurs besoins. La première rencontre entre le lycée, le rectorat, la Région et les entreprises remonte à février 2019. « Oui, il y a eu une volonté de répondre rapidement à des besoins qui seront toujours existants quand les premiers formés vont sortir, souligne Alexandre Nanchi. Et je ne vois pas dans les dix ans à venir une baisse de ces besoins. »

Un terrain disponible se situe à l'arrière des ateliers menuiserie aluminium et métallerie, bordé par le chemin de Bellièvre. « Un premier bâtiment modulaire définitif de 300 m² permettra de créer un magasin pédagogique équipé de racks, une grande salle de classe et une piste goudronnée d'évolution des chariots, résume le proviseur Marcel Bechet. On pourra commencer dans de bonnes conditions. On a vu cela avec l'inspectrice de la filiè-

## « Il nous faut 500 références d'articles »

Puis à proximité, un bâtiment de 1 200 m² sera construit pour la rentrée de septembre 2022. « Avec un hall d'exposition et de grands racks, un quai de chargement, un deuxième grand magasin, des salles de classe, un local de stockage de véhicules, une salle de charge sécurisée... » énumère le chef d'établisse-

« Le dernier rack doit être à 6 mètres de haut pour passer le Caces (certificat d'aptitude à la conduite en sécurité, N.D.L.R.) » précise Philippe Kurdian, directeur délégué aux formations. « Il nous faut 500 références d'articles et si l'on compte 10 articles par référence, il y a 5 000 articles à rentrer... » signale-til aussi. Des entreprises du territoire devraient aider le lycée à s'équiper.

**Fabienne PYTHON**