

## NOUVELLES SECTIONS EN SECONDAIRE



Tailleur de pierre, une nouvelle formation en alternance. © D.G.



Jouer en foot professionnel, cela s'apprend ! © Photo prétexte D.R

# Se former à la taille de pierre à Soignies et au foot à La Louvière

À l'IPES de La Louvière et au LPST de Soignies, deux nouvelles formations atypiques s'offrent aux élèves de secondaire : sport-étude football et tailleur de pierre, toutes deux en collaboration avec des acteurs professionnels du milieu.

**L**es élèves du secondaire partout en Belgique s'apprentent à faire leur rentrée. Un enseignement qui se remet en question et se développe pour essayer de coller à la société, au marché de l'emploi et aux nouvelles générations. C'est le cas notamment des établissements qui proposent des formations techniques et professionnelles : la Province de Hainaut a validé, pour cette année scolaire, pas moins de 50 nouvelles formations sur tout son territoire et dans plus de 20

secteurs d'activité, dont dans des établissements du Centre.

### Sport-étude foot, l'exigence des sciences

À l'IPES Léon Hurez de La Louvière, une option sport-étude football, en collaboration avec la RAAL, attend ses premiers élèves. « Pour le moment, on a ouvert la 3<sup>ème</sup> technique de transition et on attend un peu les inscriptions, puisqu'on a besoin d'un nombre d'élève minimum. » 12 élèves, pour être exact. « Il faut savoir

qu'ici, les élèves arrivent plus après le 1<sup>er</sup> septembre ou les examens de passage », explique Ingrid Laffineur, la directrice de l'établissement.

« C'est une section de transition, donc ce n'est pas simple : oui il y a le sport, mais il y a aussi pas mal de science et ils pourraient très bien devenir kiné par la suite, par exemple. » Les élèves s'entraîneront évidemment en foot, mais pas question que ça passe au-dessus du reste en termes de priorités : « Il pourrait y avoir un futur

champion, mais ce n'est pas le but de la section. Je dis toujours à mes élèves qu'il faut prévoir un plan B. La transition sport-étude, c'est justement une belle section qui allie les deux. »

### Tailleur de pierre en entreprise

Du côté de Soignies, le Lycée Provincial des Sciences et Technologies (LPST) a mis sur pied un cursus « tailleur de Pierre », une formation en alternance, avec 3 jours en entreprise et 2 jours sur les bancs d'école. « Ça reste un enseignement de plein exercice, c'est du CEF A » précise toutefois Judith Rossay, professeur et chargée de communication au sein de l'établissement. L'option est accessible à partir de la 5<sup>ème</sup> année et se tiendra sur deux ans.

La cité, fleuron de la pierre bleue, est évidemment un lieu de choix : « Je pense que c'est important pour les élèves d'avoir un sentiment d'appartenance vis-à-vis de sa ville, ici via le patrimoine, et puis ça peut ouvrir d'autres opportunités pour ceux qui viennent de l'extérieur. »

Le lycée technique ne pourra par contre qu'accueillir un petit nombre d'intéressés. « Il y a seulement six places. Et il faut être réactif, parce que comme c'est une formation assez novatrice et que l'on sait que les tailleurs de pierre auront un travail à la fin, elle est assez recherchée », appuie-t-elle. C'est en partie pour préserver ce point que la limite existe. « La formation est très méticuleuse : on va privilégier la qualité et il ne faut pas qu'il y ait trop d'élèves. »

### Des métiers d'avenir

L'école propose également une nouvelle formation en audiovisuel, orientée vers les nouveaux médias. Le but : accompagner les jeunes dans leur ambition numérique, en déconstruisant les idées reçues avec l'appui de professionnels, des créateurs de contenus, des rédacteurs en chef du monde digital.

Ces évolutions dans les programmes des écoles se font en réponse à celles observées en dehors des murs, comme l'explique Judith Rossay : « On se tourne vers les métiers d'avenir et des métiers en pénurie. En fait, on s'adapte à la société et aux desideratas des jeunes ; ils veulent une sécurité d'emploi, un métier mais surtout quelque chose qui leur plaise. » ■

LORE THOUVENIN