



Emploi

Compétent? Autant que cela se sache

► Deux centres de validation des compétences ont été inaugurés à Liège.

Deux nouveaux centres de validation des compétences ont été inaugurés mercredi dernier à Liège. Une convention de collaboration entre le secteur de l'industrie technologique et le consortium de validation des compétences a également été signée.

De nombreuses personnes acquièrent des compétences dans leur travail au quotidien mais celles-ci ne sont pas reconnues officiellement. Les centres de validation permettent aux travailleurs de faire reconnaître leurs compétences sans suivre de

formation spécifique. Les compétences ainsi reconnues permettent d'accéder à l'emploi et à des perspectives de carrière.

La reconnaissance des compétences se fait via un consortium et des centres de validation mis en place par les institutions de formation professionnelle continue : Bruxelles Formation, l'Enseignement de promotion sociale, le Forem, l'IFAPME (Institut wallon de formation en alternance et des indépendants et des PME), et le SFPME (Service de formation des petites et moyennes entreprises). A l'issue d'une épreuve reproduisant une situation professionnelle réelle, les compétences du candidat sont officiellement reconnues par des "Titres de compétence".

Au sein du secteur de l'indus-

trie technologique, trois centres sont dès à présent agréés, pour les métiers de technicien en système d'usinage (centre de validation des compétences de l'enseignement de promotion sociale de Liège & Technifutur), tôlier industriel (centre de validation des compétences Technifutur), tuyauteur industriel (centre de validation des compétences Technifutur), mécanicien d'entretien industriel (Iris Tech + centre de validation des compétences de l'enseignement de promotion sociale de Liège et centre de validation des compétences Technifutur), mécanicien automatique (centre de validation des compétences de l'enseignement de promotion sociale de Liège et centre de validation des compétences Technifutur). (Belga)