
Compétence technique et formation professionnelle

Ignace Koumba Pambolt*¹

¹LAREDYS (Laboratoire de Recherche sur les Dynamiques Sociales)-BP. 846 LIBREVILLE, Gabon –
Gabon

Résumé

La part importante de la qualification orientée vers la pratique garantit compétences pratiques exigées par la profession et l'industrie. Ces conditions sont indispensables pour maîtriser des technologies modernes et exigeantes. Celles-ci demandent autant de savoir-faire que de connaissances des ouvriers spécialisés, techniciens et ingénieurs.

L'objectif de cet article, à partir d'expériences concrètes des entreprises gabonaises, sera de montrer les relations qu'il peut y avoir entre :

- d'une part l'activité économique et la technique, puisque on ne conçoit pas l'économie sans la technique ;
- d'autre part la formation et l'organisation du travail par suite notamment des changements des installations techniques.

L'organisation du travail implique une panoplie de changements :

- changement de pallier technologique avec acquisition d'un nouvel équipement (groupes de production thermique, politiques de sécurité, branchements de tuyaux, etc.) ;
- changement des normes de sécurité en électricité et en eau ;
- management de la maintenance industrielle.

Dans ce contexte, les formations sont basées sur la conception et l'organisation de modules ou parcours de formation.

Mots-Clés: Compétences pratiques, Technologies modernes, Savoir, faire, Activité économique, Formation

*Intervenant