

Prochaine Conférence

Lundi 8 avril 2019, 17h30 UDIMEC
19, rue des Berges Zone Polytec Grenoble Presqu'île

Appareillage électrique et bois tourné, les deux visages de l'industrie à Pont-en-Royans au siècle dernier

Claire Schlenker

Pont-en-Royans est un village pittoresque au pied du Vercors, connu pour ses maisons suspendues sur la Bourne. Vers le milieu de 19^{ème} siècle, un Jurassien, Mary Mayet, y installe une tournerie sur bois qui emploiera jusqu'à plus de 100 ouvriers. Elle ne fermera qu'en 1986.



En 1918 la Compagnie Générale d'Electricité installe dans les locaux d'un ancien couvent de l'ordre de Malte une Fabrique d'Appareillage Electrique (FAE) qui employa jusqu'à plusieurs centaines d'ouvriers. Elle fut pendant plusieurs dizaines d'années à la pointe de nouveaux développements en matière de petit appareillage électrique (douilles, interrupteurs etc...). En 1935 le siège social est transféré à Saint-Marcellin. En 1967, une nouvelle usine est construite à Pont-en-Royans, au bord de la Bourne. A partir de 1971, la FAE devient Arnould-FAE, puis rejoint le groupe Legrand en 1980.

Aujourd'hui, la fabrication d'appareillage électrique est regroupée sur le site de Saint-Marcellin et l'usine « moderne » de Pont-en-Royans, où travaillent seulement une quarantaine d'ouvriers. L'ancien couvent est devenu un Musée de l'eau et le village de Pont-en-Royans principalement résidentiel et touristique.

Participation aux frais : 3 € pour les non-adhérents
Gratuite pour les étudiants et adhérents APHID