

# Laboratoire Dubois

## Compétences renforcées dans les matériaux souples

Poursuivant sa démarche de renforcement de ses équipes entreprise depuis 2013, le Laboratoire Dubois annonce la nomination d'Isabelle Brun en tant que responsable de département. Son rôle est axé sur le développement des essais physiques et chimiques sur les matériaux souples (cuirs et autres). Elle devient ainsi l'interlocutrice privilégiée pour tout ce qui concerne les analyses chimiques réglementaires dans ce secteur. Riche de quinze ans d'expérience en tant que responsable R&D d'abord, puis directrice technique dans un autre laboratoire de service, Isabelle Brun a acquis une formation d'ingénieur chimiste option cuir à

l'ITECH (Institut textile et chimique) de Lyon. Au cours de ces dernières années, le Laboratoire Dubois a connu une période importante de renforcement de ses compétences scientifiques et techniques. En mai 2013, Jean-François Dionne, ingénieur métallurgiste de l'Université de Montréal, a complété le secteur des matériaux. En septembre de la même année, Yvan Terés, ingénieur en microtechnique, a rejoint l'institution. Responsable du secteur horloger & microtechnique (souvent désigné Chronofiable), il est un spécialiste reconnu des chocs horlogers ainsi que du magnétisme. En juin 2015, c'est au tour de Thierry Zesiger, docteur en chimie, spécialiste de la chromatographie gazeuse et de la spectrométrie de masse, de consolider les équipes. Ses compétences scientifiques et tech-

niques ainsi renforcées, le Laboratoire Dubois est à même de répondre à toutes les demandes de ses clients, aussi pointues soient-elles. ◦

## Competencies strengthened in supple materials

Continuing work to strengthen its teams which has been ongoing since 2013, the Laboratoire Dubois has announced the appointment of Isabelle Brun as head of department. Her role is to develop the physical and chemical testing of supple materials (leather, amongst others). She therefore becomes a key intermediary for all aspects of regulatory chemical analyses in this sector. With fifteen years' experience, firstly as head of R&D and later as technical director with another industrial laboratory, Isabelle Brun trained as a chemical engineer, specialist subject leather, at ITECH (Textile and Chemical Institute) in Lyon.

In recent years, the Laboratoire Dubois has undergone an important process of strengthening its scientific and technical competencies. In May 2013, Jean-François Dionne, a metallurgical engineer from the University of Montreal, joined the materials team. In September of the same year, microtechnology engineer Yvan Terés joined the institution. Head of the Horology & Microtechnology department (often referred to as Chronofiable), he is a recognised specialist in shock-testing and magnetism. In June 2015, it was the turn of Thierry Zesiger, a doctor of chemistry specialising in gas chromatography and mass spectrometry, to add his expertise to the laboratory's personnel.

With its scientific and technical skills reinforced in this way, the Laboratoire Dubois is able to respond to all requests from its clients, no matter how specialised they may be. ◦

