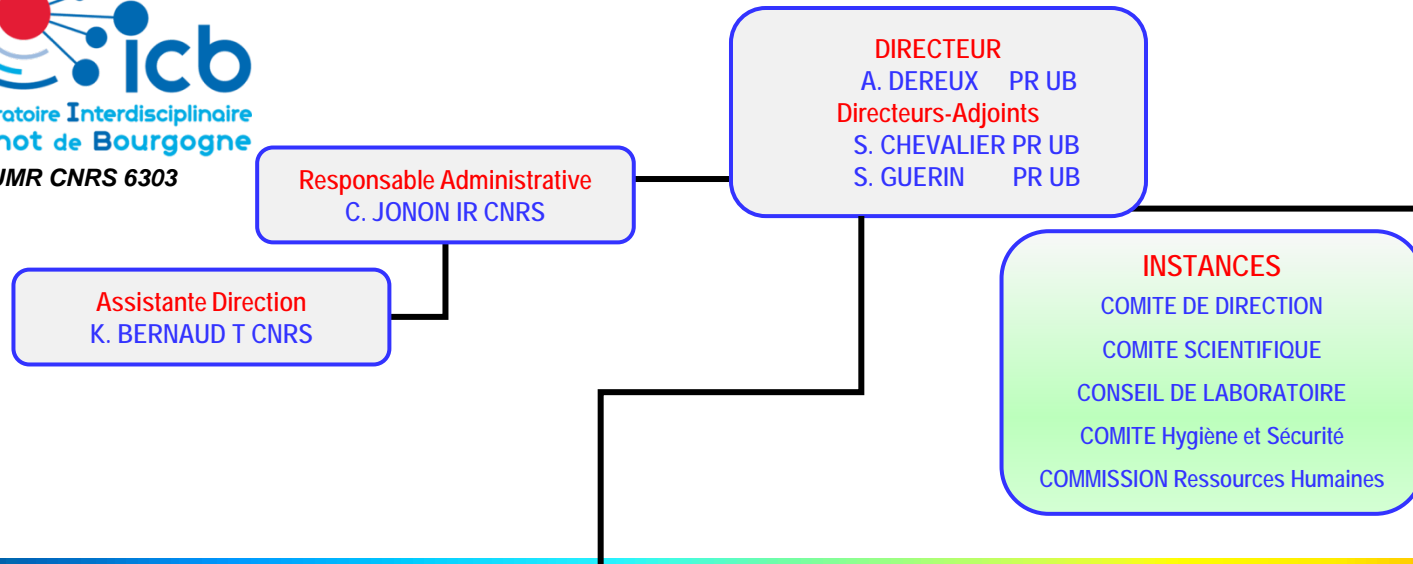


# ORGANIGRAMME



**CHARGES DE MISSION**  
 Communication - Animation Scientifique  
 C. VAUTRIN – T. DAVID  
 Sécurité des Systèmes d'Information  
 S. MERTES  
 Hygiène et Sécurité  
 J. AROCAS – I. BEZVERKHYY – C. DIRAND – T. DAVID  
 M. DUBAND – G. GADRET – S. MAITRE  
 RH – Formation  
 C. AQUILINA – D. SUGNY – CI. JONON  
 Référent Entreprises - Valorisation  
 O. HEINTZ - O. MUSSET  
 Documentation  
 D. SUGNY

## DEPARTEMENTS SCIENTIFIQUES

<p><b>I.C.Q</b> Interactions et Contrôle Quantiques</p> <p><b>Responsables</b> H.R. JAUSLIN V. BOUDON</p> <p>DIJON</p>	<p><b>PHOTONIQUE</b></p> <p><b>Responsables</b> P. GRELU B. CLUZEL</p> <p>DIJON</p>	<p><b>NANOSCIENCES</b></p> <p><b>Responsables</b> P. SENET E. LESNIEWSKA</p> <p>DIJON</p>	<p><b>CO2M</b> Conception, Optim. &amp; Modélisation en Mécanique</p> <p><b>Responsables</b> S. GOMES** S. ROTH**</p> <p>UTBM SEVENANS**</p>	<p><b>PMDM</b> Procédés Métallurgiques, Durabilité, Matériaux</p> <p><b>Responsables</b> G. CABOCHE C. LANGLADE**</p> <p>DIJON-LE CREUSOT* CHALON* UTBM SEVENANS**</p>	<p><b>INTERFACES</b></p> <p><b>Responsables</b> B. DOMENICHINI C. LABBEZ</p> <p>DIJON</p>
<p><b>SAF : Administratrices : N. DUFOUR – C. JACOTOT</b></p> <p><b>SAF - Gestion</b></p>					
<p>J. BOURDENET I. EL BAKKOUCHI C. RIFFAULT</p>	<p>C. FEVRE C. RIFFAULT</p>	<p>F. BAADACHE** S. LAPRADE**</p>	<p>V. BOURG C. FEVRE N. CHOFFAY*</p>	<p>A. BIROT V. BOURG C. FEVRE</p>	

## SERVICES COMMUNS

**DEPARTEMENT TECHNIQUE ANALYSES – INSTRUMENTATION**  
**PLATEFORME ARCEN-CARNOT**

**Directeur :** A. BOUHELIER  
**Adjoint :** R. CHASSAGNON

**Admin. :** N. DUFOUR – C. JACOTOT  
**Gestion :** A. BIROT-I. EL BAKKOUCHI

**SERVICE ADMINISTRATIF ET FINANCIER (SAF)**  
 Administration et Pilotage

**Directrice :** C. JONON  
**Adjointes :** N. DUFOUR  
 C. JACOTOT

**PLATEFORMES**

<p><b>ARCEN Carnot</b> (Dijon - Le Creusot - Chalon)</p> <p>Micro-Nano Caractérisations/ Fabrications</p>	<p>Mécanique et Usinage (CRM) Info-Electron. (SIE)</p>	<p><b>TITAN (UTBM-Sevenans)</b></p> <p><b>OUTILS Numériques</b> Modélisation F. DEMOLY</p>	<p>DEPOTS par projection thermique H. LIAO</p>
<p><b>PICASSO</b> (Telecom-Optique) J. FATOME</p>	<p><b>FLAIR</b> (Frittage-Lasers) F. BERNARD</p>	<p><b>ATOMISATION</b> de Poudres L. DEMBINSKI</p>	<p><b>FABRIC. Additive</b> micro-fusion laser L. DEMBINSKI</p>

*Certifié ISO 9001 et ISO 13485*