



Classement de Stanford : 16 chercheurs et enseignants-chercheurs du Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne classés dans la liste 2022 des scientifiques les plus influents au monde.

L'université américaine de Stanford a récemment mis à jour la liste des chercheurs les plus influents dans le monde. Cette liste, considérée comme la plus prestigieuse de son genre, est établie sur les bases de données transdisciplinaires internationales de Scopus, et recouvre près de 22 domaines scientifiques et 176 sous-domaines. Mise à jour en Novembre 2022, cette liste présente plus de 160 000 chercheurs parmi plus de 8 millions de scientifiques actifs dans le monde, soit **2%**, toutes disciplines confondues.

Le Laboratoire ICB félicite ses **16 chercheurs** pour cette très belle réussite. Cet effectif représente **12%** des chercheurs et enseignants-chercheurs du Laboratoire ICB.

BOUHELIER Alexandre	DR CNRS, Directeur-Adjoint du Laboratoire ICB
CHEVALIER Sébastien	PR UB (département P.M.D.M*)
CODDET Christian	PR UTBM (département P.M.D.M)
DUJARDIN Erik	DR CNRS (département Photonique)
FINOT Christophe	PR UB (département Photonique)
GRELU Philippe	PR UB (département Photonique)
GUÉRIN Stéphane	PR UB, Directeur du Laboratoire ICB
KIBLER Bertrand	DR CNRS (département Photonique)
LIAO Hanlin	PR UTBM (département P.M.D.M)
MILLOT Guy	PR UB (département Photonique)
MONTAVON Ghislain	PR UTBM (département P.M.D.M)
NONAT André	DR CNRS (département Interfaces)
OLTRA Roland	DR CNRS (département Interfaces)
PICOZZI Antonio	DR CNRS (département Photonique)
RAOELISON Rija	MC UTBM (département P.M.D.M)
WEEBER Jean-Claude	PR UB (département Photonique)

*P.M.D.M - Procédés Métallurgiques, Durabilité, Matériaux.



Unité Mixte de Recherche N°6303

