

064	UTBM Service communication	L'Est Républicain	17 décembre 2020
		Société	Enseignants-chercheurs

 > Education

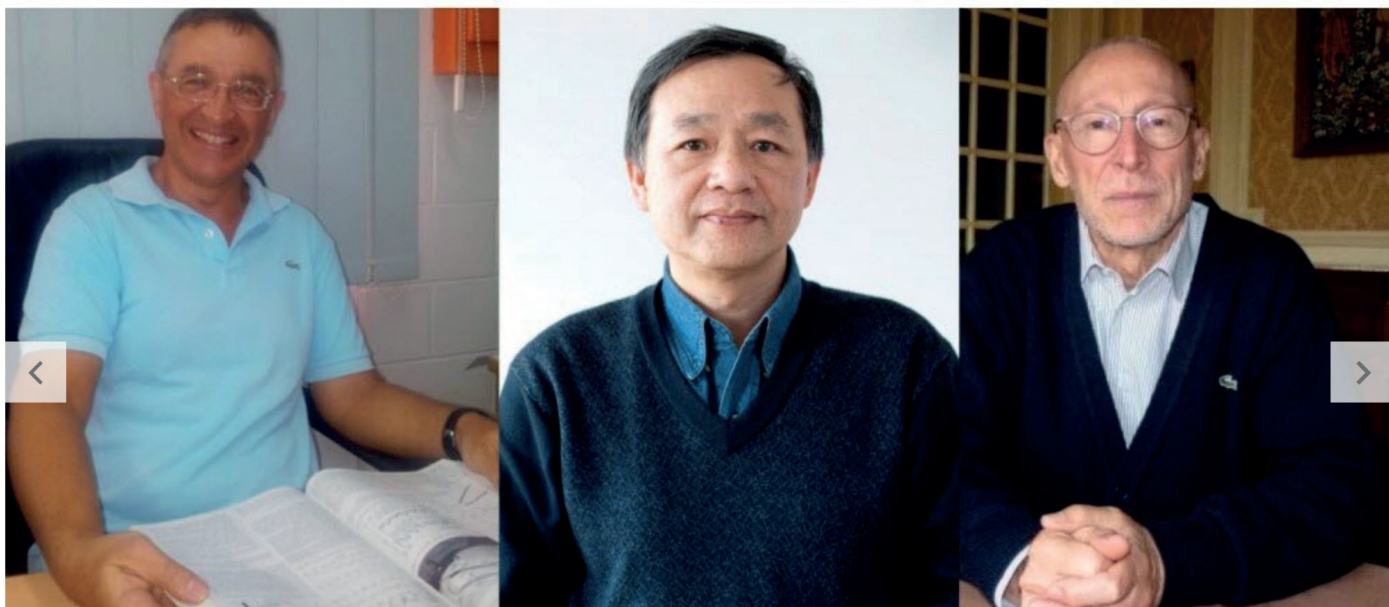
Sevenans | Enseignement supérieur

## Trois enseignants-chercheurs de l'UTBM parmi les "2 % des chercheurs les plus influents au monde"

Enseignants-chercheurs à l'Université de technologie de Belfort Montbéliard, Christian Coddet, Hanlin Liao et Maurizio Cirrincione comptent parmi « les 2 % des chercheurs les plus influents au monde » selon un classement établi par l'université américaine de Stanford.

Par **Alexandre BOLLENGIER** - Hier à 07:00 - Temps de lecture : 2 min

 |  | Vu 4023 fois



01 / 02

De gauche à droite : Maurizio Cirrincione, Hanlin Liao et Christian Coddet. Photos DR, UTBM et ER

**L'** Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM) ne figure pas dans le célèbre classement de Shanghai (1), mais elle recèle d'enseignants-chercheurs de classe mondiale. Située dans la Silicon Valley, au sud de San Francisco, la prestigieuse université de Stanford vient d'établir une liste recensant « les chercheurs les plus influents au monde ». Y figurent les professeurs des universités Christian Coddet et Hanlin Liao (spécialité Matériaux) et Maurizio Cirrincione (spécialité Génie électrique et électronique). Tous trois sont rattachés à l'UTBM.



**Publi-Info**  
**Maintien en emploi : accompagner aujourd'hui pour réussir demain**  
 Au cours des 12 derniers mois en France, près d'un salarié sur deux s'est vu prescrire au moins un arrêt maladie.  
 Publi Info [Ouvrir >](#)

### 55 des chercheurs cités évoluent en Bourgogne Franche-Comté

« L'étude de Stanford est basée sur l'analyse de Scopus, une base de données bibliométrique transdisciplinaire de résumés et de citations de publications scientifiques », détaille le service communication de l'UTBM. « Cette liste comporte 159 683 noms de chercheurs. Parmi eux, 5 048 évoluent dans des institutions françaises, ce qui représente environ 3 % des personnes citées. Cinquante-cinq d'entre elles évoluent en Bourgogne Franche-Comté au sein d'établissements d'enseignement et de recherche, d'organismes de recherche et de centres hospitaliers universitaires. »

### Plus de 1 000 publications à eux trois !

Christian Coddet, l'un des fondateurs de l'UTBM, et Hanlin Liao travaillent au sein du LERMPS, le Laboratoire d'études et de recherches sur les matériaux, les procédés et les surfaces, créé en 1987 et spécialisé dans la projection thermique, la fabrication additive par microfusion laser et l'atomisation de poudres. Ils cumulent respectivement 497 et 419 publications scientifiques référencées.

Parmi les applications des recherches du LERMPS figurent le revêtement des moteurs de fusée (Safran), l'impression 3D métal avec de l'uranium (Framatome) et le revêtement des ustensiles de cuisson haut de gamme (Cristel).

Spécialiste de l'énergie et de la pile à combustible, et président de l'université des îles Fidji, Maurizio Cirrincione comptabilise quant à lui 170 publications scientifiques référencées.

(1) Depuis 2003, l'organisation Shanghai Ranking Consultancy publie le classement des meilleures universités du monde. En 2020, il est dominé par l'université de Harvard. Suivent l'université de Stanford (2e), l'université de Cambridge (3e), le Massachusetts of Technology (4e) et l'université de Berkeley (5e).



**UTBM - Université de Technologie de Belfort-Montbéliard**  
 Le classement de l'Université de Stanford les désigne comme faisant partie des chercheurs les plus influents au monde  
**L'UTBM fière de ses enseignants-chercheurs !**

**Christian Coddet**  
 Professeur des Universités  
 Spécialité « matériaux »

**Hanlin Liao**  
 Professeur des Universités  
 Spécialité « matériaux »

**Maurizio Cirrincione**  
 Professeur des Universités  
 Spécialité « génie électrique et électronique »

L'Université de Stanford a récemment publié une liste qui recense les 159 683 chercheurs les plus cités dans le monde par leurs pairs pour leurs travaux. Elle représente les 2% des chercheurs les plus influents du monde. L'étude est basée sur l'analyse de Scopus, une base de données bibliométrique transdisciplinaire de résumés et de citations de publications scientifiques.

L'UTBM fière de ses enseignants-chercheurs ! 🥰

◆ L'Université de Stanford a récemment publié une liste qui recense les 159 683 chercheurs les plus cités dans le monde par leurs pairs pour leurs travaux. Elle représente les 2% des chercheurs les plus influents du monde. L'étude est basée sur l'analyse de Scopus, une base de données bibliométrique transdisciplinaire de résumés et de citations de publications scientifiques

◆ Le classement de l'Université de Stanford les désigne ... [Afficher la suite](#)

👍 67    💬 Commenter    ➡ 20