

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies permettant à nos services de réaliser des statistiques de visites. [Pour en savoir plus et paramétrer les traceurs.](#)

PROFESSION

PROJECTION

La France fortement impliquée dans la fabrication additive

Béatrice Becherini | 31 août 2017 |



(c) Cetim.

provenant de partenariats industriels directs.

Le Nord de la France et la région Grand Est sont très présents sur la problématique de la fabrication additive au travers des Instituts Carnot. Les centres de formation de la région Normandie/Hauts-de-France maîtrisent un grand nombre de sujets et sont experts sur certaines briques de la chaîne de valeur. La région Nouvelle-Aquitaine réunit des experts nationaux et internationaux en amont de la chaîne de valeur. Chaque région est impliquée de manière différente.

Toutes les informations sont disponibles sur le site du Cetim : www.cetim.fr.

PARTAGER



INFORMATIONS

Newsletter

2 fois par mois, recevez toute l'info de votre secteur : actualités, nouveaux services et produits, événements...

[JE M'INSCRIS](#)

ARCHIVES

CONGRÈS IFHTSE NICE 2017

Le traitement des matériaux sous l'œil international
Nice accueille fin juin, la 24^e édition du congrès international de l'IFHTSE organisée cette année par l'A3TS, en parallèle de son propre congrès et du SVTM.
12 juin 2017

HBM ON TOUR

Des journées dédiées aux incertitudes de mesure

HBM Test&Measurement organise les 13 et 14 juin près de Toulouse, deux journées consacrées à la mesure.
12 mai 2017

SOLO

Une nouvelle ligne de traitement thermique en service chez Liebherr

Une ligne de traitement thermique automatique SOLO est installée chez Liebherr-Verzahntechnik GmbH.
18 avril 2017

[VOIR TOUTES LES ARCHIVES](#)

DOSSIERS DE LA RÉDACTION

NICE 13 juillet 2017

Retour sur le 24^e congrès IFHTSE

En parallèle du congrès annuel de l'A3TS et du SVTM (salon du vide et du traitement des matériaux), le 24^e congrès IFHTSE s'est tenu à Nice du 26 au 29 juin derniers. Universitaires, ingénieurs, chercheurs étaient au rendez-vous pour exposer les progrès récents, les ...

TREMPE

7 janvier 2017

La trempe : une alternative et un indicateur

La trempe par induction comme alternative à la cémentation, la trempe gazeuse comme réponse aux exigences environnementales et la drasticité comme indicateur qualité constituent les trois sujets de ce dossier.

1 janvier 2016**Traitements de surface**

Les progrès réalisés dans les techniques d'élaboration, de refusion et de transformation à chaud ou encore dans les moyens d'usinage ont impulsé les évolutions des aciers pour moules et outils.

1 décembre 2015**Procédés innovants****PROGRÈS** **19 novembre 2015****Les matériaux en continuelle évolution**

Ces dix derniers mois ont été riches en faits marquants dans le domaine des matériaux. Pour preuve la création d'une matériauthèque, d'un laboratoire virtuel pour les évaluer, une nouvelle formation d'ingénieurs à Toulouse, une plateforme de recherche dédiée, une ...

TOUS LES DOSSIERS

PRODUITS ET SERVICES**NETTOYAGE LASER**

Laserblast

LASERBLAST

GESTION AVANCÉE DES PROCÉDURES

Sigap

40-30