

## Newsletter Silltec

### 18/09/2018



VOUS SOUHAITE  
**UNE BONNE  
RENTRÉE**

#CestLaRentrée

**Salons, conférences, journée portes ouvertes... C'est une rentrée chargée qui attend Silltec. On vous donne le programme !**

La première étape de cette rentrée avait lieu la semaine dernière à Paris. Silltec sponsorisait [l'évènement Lacona XII](#) dédié à l'utilisation des technologies laser dans la conservation du patrimoine culturel.

Les prochains rendez-vous seront plutôt axés vers [le nettoyage et le décapage laser dans le monde industriel](#) avec un premier arrêt dans le sud de la France.

**[#RetourAuxSources]** Silltec vous donne rendez-vous à Bordeaux pour la journée « Applications des nouvelles sources laser » **le 18 octobre 2018.**



pour présenter [les machines laser innovantes DRAGO®](#) conçues pour répondre aux besoins spécifiques de nettoyage et de décapage des industriels.

S'inscrire à la journée

**[#Parts2Clean]** Du **23 au 25 octobre 2018**, Silltec participera au salon Parts 2 Clean à Stuttgart en Allemagne. Cet évènement international regroupe les dernières nouveautés en termes de nettoyage de pièces et surfaces dans l'industrie. Silltec y présentera une machine laser de décapage [DRAGO Thick Mobile](#).



Informations et tickets

**[#PharosEvent]** Enfin, retour à Bordeaux pour le dernier arrêt de Silltec avant les fêtes de fin d'année. [Julien Decloux](#) sera à Pharos Event pour donner une conférence ayant pour thème : « Nettoyage et décapage laser de plus en plus compétitif ».



2<sup>nd</sup> PHAROS  
DECEMBER EVENT  
5<sup>TH</sup> / 7<sup>TH</sup> 2018

Institut d'Optique  
d'Aquitaine - Bordeaux  
(FRANCE)

CALL FOR PAPERS

1. Photonics for Aeronautics & Space
2. Microwaves for Aeronautics & Space
3. Combined technologies  
and cross-sectorial domains

T. +33(0)5 57 01 74 50 alpha-rlh.com

décembre 2018 à l'Institut Optique d'Aquitaine. Attention, inscription obligatoire via le lien ci-dessous.

[S'inscrire à Pharos Event](#)

[#New] Cette rentrée marque aussi le signe de la nouveauté puisque cet été le [site internet de Silltec a fait peau neuve](#). C'est d'ailleurs là que nous annoncerons la date de notre journée portes ouvertes dédiée aux professionnels. Les inscriptions se feront en ligne le mois prochain.



[www.silltec.com](http://www.silltec.com)



Découvrez la dernière vidéo publiée sur notre chaîne Youtube :  
nettoyage laser de tags sur des marches d'escalators

[Abonnez-vous à notre chaîne Youtube](#)



Focusing light is our skill

[Au sujet de Silltec : une start-up innovante et décapante !](#)

Créée en 2013, Silltec conçoit et commercialise des solutions LED et LASER à forte

- Les solutions lasers **DRAGO®**, destinées au **décapage et au nettoyage de tout matériau** : acier, aluminium, pierre, verre, bois... Elles assurent un traitement sans détérioration ni modification de la structure initiale des matériaux. Cette technologie est utilisable en **version mobile** pour les ateliers ou les chantiers, mais aussi en version **automatisée, intégrée** à la chaîne de production ;
- La gamme **3DLPrinter®**, **têtes d'impression LED** qui équipent les imprimantes 3D de la technologie exclusive MOVINGLight® brevetée par Prodways, l'un des leaders mondiaux du secteur.

Les solutions de Silltec sont propres, efficaces et rentables. Elles remplacent des systèmes coûteux et polluants, contribuant ainsi à la mise en œuvre de **processus industriels respectueux de l'environnement**. Pour plus d'informations sur cette start-up française rendez-vous sur : [www.silltec.com](http://www.silltec.com).



[www.silltec.com](http://www.silltec.com)



*Copyright © 2018 Silltec, tous droits réservés.*

**Contact communication** : [communication@silltec.com](mailto:communication@silltec.com) +33(0)1 69 30 55 19

Domaine Technologique de Saclay 4, rue René Razel - Bât. Azur - Hall B 91400 Saclay, France

Pour ne plus recevoir les e-mails de Silltec [cliquez ici](#).



mailchimp