

# **Visite de deux CRT sur le Parc d'Innovation d'Illkirch.**

**Nous vous invitons à visiter 2 CRT (Centres de Ressources Technologiques) IREPA Laser et AERIAL sur le Parc d'Innovation d'Illkirch.**

Les centres de ressources technologiques sont des plateformes d'innovation spécialisées dans les technologies avancées, offrant des solutions de pointe pour les entreprises en quête de compétitivité et d'excellence. Ils proposent des services de recherche, de développement et de transfert de technologies, couvrant des domaines d'applications, et collaborent étroitement avec les laboratoires de recherche des universités pour soutenir l'innovation et la croissance industrielle.

**IREPA Laser**  
– <https://www.irepa-laser.com/>

C'est une société de R&D industrielle, basée à Illkirch en Alsace, spécialisée dans les procédés laser et les matériaux. Depuis sa création en 1982, IREPA LASER développe des solutions dans l'industrie du laser de manière innovante et responsable, et accompagne leur mise en œuvre opérationnelle sur le terrain. Également centre de formation, IREPA LASER propose un catalogue complet de stages à l'utilisation des technologies laser et à la sécurité laser.

**Compétences** : soudage laser, fabrication additive, fonctionnalisation de surface, sécurité laser.

**Domaines** : industrie. 4.0, aéronautique

# AERIAL – <https://aerial-crt.com/>

Situé à deux pas des institutions européennes à Strasbourg, au cœur du parc technologique et d'innovation d'Illkirch, Aerial est un Centre de Ressources Technologiques (CRT) et un Institut Technique Agro Industriel (ITAI) de notoriété internationale. Depuis 1985, Aerial réunit une équipe pluridisciplinaire de chefs de projets, chercheurs, ingénieurs et techniciens supérieurs de talents, qui disposent sur un même site de tous les équipements dédiés à la recherche, à l'expertise et à la formation. Aerial accompagne vos projets de recherche, d'innovation et de développement industriel, dans les domaines de l'agroalimentaire, de la lyophilisation et des applications multisectorielles des techniques d'irradiations par faisceaux d'électrons ou rayons X.

**Compétences** : traitement par rayonnement, fonctionnel et stérilisation.

**Domaines** : bio-industrie, matériaux et environnement, agroalimentaire



**Vendredi 29 novembre 2024**

**VISITE DE 2 CRT :  
AERIAL ET IREPA LASER**

Ces centres de ressources technologiques sont des plateformes d'innovation opérationnelles dans les technologies avancées, offrant des solutions de pointe pour les entreprises en quête de compétitivité et d'excellence.

Ils proposent des services de recherche, de développement et de transfert de technologies, couvrant des domaines d'applications, et collaborent étroitement avec les laboratoires de recherche des universités pour soutenir l'innovation et la croissance industrielle.

**15h30 Visite commentée**

Parc d'Innovation, Illkirch

**18h30 Apéritif dinatoire au foyer des pêcheurs**

Inscription gratuite et obligatoire  
sur [www.aerial.org](http://www.aerial.org)

**Aerial**  
Compétences : traitement par rayonnement, fonctionnel et stérilisation  
Domaines : Bio-industrie, matériaux et environnement, agroalimentaire

**IREPA LASER**  
INSTITUT CARNOT MCA  
[www.irepa-laser.com](http://www.irepa-laser.com)  
Compétences : soudage laser, fabrication additive, caractérisation de surface, stérilité laser  
Domaines : Industrie 4.0, agroalimentaire...

Logos: IESF, INP Alumni, Aerial, IREPA LASER

Ces visites seront suivies d'un dîner convivial / réseautage.

**Restaurant** : « **Au foyer des pêcheurs** », situé sur le parc d'Innovation)

**Menu** : Apéritif – Tartes flambée – Dessert – Boissons

**Inscription obligatoire**

**Prix de participation aux 2 visites et dîner** : 15 €

Je m'inscris

**Point de rencontre** : (Première visite)

**Irepa Laser**, Parc d'Innovation, 320 Bd Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden

**Organisateurs** :

Marine AUVERT et Yannick ZUMSTEIN, A-INPG et IESF-Alsace