

Le partenaire industriel stratégique pour la RF, l'hyperfréquence, la conversion d'énergie et la transmission TV/Radio

Communiqué de presse



6^e campagne
« Mets tes baskets dans l'Entreprise »

Le 10 mai 2016

#MTBEntreprise

Le groupe Arelis soutient l'Association Européenne contre les Leucodystrophies (ELA) Les collaborateurs de l'industriel français participeront le 10 mai à l'opération « Mets tes baskets dans l'Entreprise » pour la troisième année consécutive.

Présence exceptionnelle de Marion BARTOLI à 13h à Colombes

La championne de tennis vainqueur de Wimbledon en 2012 est l'une des marraines de l'association.

Marion BARTOLI parrainera cette journée de défis sportifs relevés
à partir de 12h sur différents sites du groupe et
recevra un don au nom de tous les employés.



Un concept simple

1 PAS = 1 CENTIME D'EURO

Un objectif unique

FAIRE LE PLUS DE PAS POSSIBLE POUR ELA

Colombes (92) – 4 mai 2016 – Mobilisation des salariés du Groupe ARELIS et de Thomson Broadcast pour la journée « **Mets tes baskets chez ARELIS** ». Une nouvelle fois, les collaborateurs de l'expert européen dans les secteurs stratégiques de la Défense, de la sécurité, de l'aéronautique et du spatial et de l'un des leaders mondiaux dans les réseaux TNT s'unissent pour cette journée de mobilisation contre les leucodystrophies, de solidarité et de prise de conscience de son capital santé.

Rendez-vous le 10 mai 2016 pour la journée « Mets tes baskets dans l'entreprise » afin de soutenir l'association ELA et accompagner les familles touchées par ces maladies évolutives et fortement handicapantes. A partir de 12h de nombreux défis sportifs seront relevés.

1

Contact presse ARELIS : Stéphane BERSTEIN / 06 67 31 47 13 / stephane.berstein@actine-strategies.com

Contact communication ARELIS : Maud VAZQUEZ / maud.vazquez@arelis.com

Contact ELA : Pascal JACQUESON / Chargé de communication / 01 40 79 49 31 / pascal.jacqueson@ela-asso.com

Le partenaire industriel stratégique pour la RF, l'hyperfréquence, la conversion d'énergie et la transmission TV/Radio

Communiqué de presse

« Une fois de plus, nous saluons le dynamisme et la participation de nos équipes pour cette journée. Chacun s'engage avec enthousiasme et esprit d'équipe pour soutenir cet événement citoyen fort. Les collaborateurs sont habitués à relever des défis technologiques et industriels. Là, les hommes et les femmes s'unissent pour relever des épreuves physiques pour favoriser la recherche sur les Leucodystrophies (ELA) et vaincre ces maladies génétiques rares » commente Pascal VEILLAT, PDG du Groupe Arelis et Thomson Broadcast.

Depuis 2011, plus de 200 entreprises participantes, près de 68000 collaborateurs mobilisés, 1 700 000 euros collectés ...

A propos d'ELA

Fondée en 1992 par Guy ALBA, l'Association Européenne contre les Leucodystrophies (ELA) regroupe des familles qui se mobilisent pour vaincre ces maladies génétiques rares qui détruisent la myéline (la gaine des nerfs) du système nerveux central. Chaque semaine en France, 3 à 6 enfants (20 à 40 en Europe) naissent atteints de ces pathologies terribles. Depuis sa création, ELA a permis de soutenir l'accompagnement des familles à hauteur de 10,8 millions d'euros, mais aussi de financer 470 programmes scientifiques et une biobanque pour un montant total de 40.6 millions d'euros.

En savoir plus : www.ela-asso.com

A propos d'ARELIS

Le groupe ARELIS compte parmi les principaux acteurs industriels dans l'électronique de pointe, l'hyperfréquence, la puissance et les tests et offre des services à valeur ajoutée de la conception à la fabrication jusqu'au transfert de technologie. Ses solutions s'adressent aux industriels de la défense, de l'aérospatial et des transports mais aussi au monde médical. Avec l'intégration de Thomson Broadcast, il devient un des leaders mondiaux incontournable en matière de déploiement de systèmes de transmission pour la radio et la télévision numériques. Grâce à la présence d'émetteurs Thomson sur les 5 continents, Arelis jouit d'une visibilité mondiale qui ne cesse de croître avec de nouveaux marchés remportés en Russie et en Afrique. Intégré à plusieurs consortiums de recherche européens, ARELIS contribue activement au développement de systèmes durables à empreinte carbone réduite et à la convergence broadcast/télécom. Résolument tourné vers l'avenir, il investit fortement en recherche et développement pour la création de systèmes énergétique autonomes avec des capacités de stockage de l'énergie à long terme.

En savoir plus : <http://www.arelis.com>