

**« L'avenir des filières industrielles Défense et aéronautique passe aussi par  
une plus grande place accordées aux femmes et aux jeunes »**

**ARELIS encourage également l'évolution transversale  
dans les parcours professionnels.**

**Marville, FRANCE – 8 novembre 2016 –**

Le groupe ARELIS, spécialiste en traitement du signal radio/hyperfréquence et en électronique de puissance, est reconnu comme une ETI industrielle dynamique. Avec l'innovation au cœur de son ADN d'entreprise et des collaborations stratégiques auprès de grands groupes, ARELIS a connu une forte croissance de son chiffre d'affaires +54% par rapport à 2012 grâce à une croissance externe, pour atteindre 45,8 M€ en 2015. L'entreprise française souhaite poursuivre et consolider cette trajectoire de croissance durable.

Son succès s'explique par l'engagement de ses collaborateurs et une politique en ressources humaines qui laissent s'exprimer les talents. Le groupe français encourage les femmes à prendre des postes dans le secteur de l'industrie, favorise l'emploi des jeunes et valorise l'évolution transversale au sein de l'entreprise.

« A l'école, peu de femmes envisagent des postes dans l'électronique, la qualité ou la logistique. Nous souhaitons ouvrir de nouveaux horizons. Il faut encourager les compétences, écouter les envies et offrir des passerelles métiers. Les filières industrielles Défense / aéronautique sont une opportunité pour les femmes et les jeunes qui souhaitent intégrer une industrie dynamique » explique Pascal VEILLAT, PDG du groupe ARELIS et élu au bureau du Comité AERO-PME du Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS). Il ajoute « avec 15% de notre CA investis en R&D nous créons de la valeur ajoutée pour nos clients et remportons de nouveaux grands projets en France et à l'international. Pour poursuivre notre stratégie de 'Concepteur sur spécifications' ou Build to spec et préparer l'avenir, nous encourageons l'évolution des carrières internes et capitalisons sur les compétences de nos employés».

**Les femmes, source de valeur dans l'industrie**

A Marville, Céline POIRIER reconnaît « une évolution rapide, un cadre de travail motivant et agréable ».

Entrée en novembre 2013 au poste de contrôle qualité de circuits imprimés, elle s'est vu confiée de nouvelles fonctions de gestion d'une partie de la production sur une ligne d'amplificateurs. Elle répartit le travail et gère l'interface avec la logistique.

Au début de sa carrière, Céline POIRIER n'imaginait pas travailler dans l'industrie : « Comme beaucoup de femmes j'avais un a priori sur l'image et la place de la femme dans l'usine. Désormais avec mon retour d'expérience et les opportunités qui m'ont été faites, j'invite celles qui souhaitent entrer dans cet univers industriel à passer le cap. Comme moi, elles peuvent envisager un travail varié et des perspectives de carrières enrichissantes tant sur le plan de la mission que sur les partages d'expériences et la vie sociale ».



De gauche à droite : Céline Poirier,  
Fabrice Colin et Laurence Fontenelle

Elle ajoute « Dans cette entreprise dynamique, je côtoie des personnes ouvertes et accessibles qui me laissent l'opportunité d'évoluer vers de nouvelles responsabilités ».

Céline précise qu'elle apprécie l'esprit et l'environnement de travail. « Plusieurs fois par an, nous participons à des événements comme l'opération Mets tes baskets en entreprise pour soutenir l'association ELA ou des barbecues qui permettent de réunir tous les sites du groupe autour de valeurs ».

**Contact presse ARELIS :** Stéphane BERSTEIN / 06 67 31 47 13 / [stephane.berstein@actine-strategies.com](mailto:stephane.berstein@actine-strategies.com)

1/3

**Contact communication ARELIS :** Maud VAZQUEZ/ [maud.vazquez@arelis.com](mailto:maud.vazquez@arelis.com)

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

Communiqué de presse - le 8 novembre 2016

Pour Fabrice COLIN, directeur industriel du groupe Arelis et Directeur de l'usine de Marville :

« Laurence FONTENELLE est un autre exemple de notre volonté de faire évoluer les carrières des femmes dans l'industrie : entrée dans l'entreprise au poste de contrôleuse, Laurence est aujourd'hui cadre et responsable logistique. Les compétences et la motivation sont essentielles et souvent plus important que le diplôme initial ».

### Place également aux jeunes !

Arelis s'engage pour favoriser l'arrivée de jeunes dans les métiers industrielles. L'ETI industrielle part à leur rencontre dans les collèges, les lycées, les universités et les écoles pour présenter ses métiers.

Avec ces réunions, la jeune génération découvre des opportunités qui s'offrent à elle.



### Atelier Théâtral au collège Saint-Exupéry de Thierville-Sur-Mer

Le 6 octobre dernier, la vidéaste de l'association Aireemploi Céline LESAGE a animé un atelier pour faire découvrir aux élèves de 3<sup>ème</sup> les métiers liés à l'aéronautique. Une opération en partenariat avec le Gifas (Groupement industrie de l'aéronautique) et ARELIS. En participant à ces improvisations filmées, les collégiens s'ouvrent à ses métiers d'avenir. L'un d'entre eux a été sélectionné pour venir tourner ce 19 octobre sur le site ARELIS de Marville, un petit film mettant en valeur le poste de Technicien électronique dans une industrie de pointe. Régulièrement, l'ETI française accueille des jeunes dans le cadre de stages de 3<sup>ème</sup> mais également à l'occasion de journées porte-ouverte.

« L'activité des industriels de l'aéronautique de défense implantée en France est fortement impactée par l'évolution des dépenses croissantes militaires dans le monde. Ainsi l'industrie aéronautique et spatiale française est la deuxième plus importante au monde derrière celle des Etats-Unis avec un excédent commercial de plus de 23 Md€ en 2014. C'est un secteur pourvoyeur d'emplois pour les jeunes qui souvent méconnaissent ce domaine qui embauche des techniciens électronique mais aussi des câbleurs, des monteurs... » souligne Fabrice COLIN.

ARELIS est au cœur de nouvelles aspirations. « Nous travaillons pour le fleuron de l'industrie aéronautique et Défense mais également sur des sujets d'avenir tels que le stockage de longue durée de l'énergie, l'avion plus électrique et bien d'autres innovations » ajoute Fabrice COLIN.

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

Communiqué de presse - le 8 novembre 2016

*« La nouvelle génération recherche des entreprises qui ont un impact social, environnemental et sociétal. Par nos actions, nous essayons avec nos technologies conçues et produites en France, les projets industriels et les actions auprès d'ELA, de donner du sens au développement de notre groupe ».*

#### **Favoriser l'évolution transversale des carrières**

Certains collaborateurs arrivés il y a plus de 20 ans ont au cours de leur parcours professionnels occupé divers postes. Nous cherchons à optimiser l'adaptation compétences/poste et favoriser l'évolution transversale au sein du groupe.

#### **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>