



## ***Grenoble INP-Phelma et Lynred signent un partenariat pour accompagner les étudiants vers la vie active***



**Grenoble et Veurey-Voroize, le 2 décembre 2019** – Grenoble INP-Phelma, l'École nationale supérieure de physique, électronique, matériaux et Lynred, un leader mondial en développement et production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés aérospatial, militaire, industriel et grand public, ont signé vendredi dernier une convention de partenariat à l'occasion de la cérémonie de remise des diplômes de l'école. Pour une durée d'un an, cette convention permet notamment d'accompagner les étudiants de l'école vers la vie active. Lynred est une société qui revêt un intérêt certain pour les filières propres à Phelma comme les filières *Ingénierie Physique pour la photonique et la microélectronique* (IPHY), *Signal, image, communication, multimédia* (SICOM), *Systèmes Embarqués et Objets Connectés* (SEOC), *Science et ingénierie des matériaux* (SIM), *Biomedical engineering* (BIOMED) ou le parcours de master *Photonique et Semiconducteurs* (PhSem).

L'excellence et la diversité de l'enseignement à Phelma, qui sait rester au contact de la recherche et des innovations techniques, ainsi que la qualité de ses étudiants en font un partenaire privilégié pour Lynred. Ce partenariat offrira une valeur ajoutée à l'entreprise et lui permettra de mieux répondre aux enjeux de ses marchés en constante évolution et qui demandent toujours plus d'innovations et de compétences nouvelles.

### **Accompagnement des étudiants Phelma dans la construction de leur projet professionnel**

Par cette convention, Lynred contribuera, entre autres, à l'intégration des étudiants et diplômés Phelma en proposant des offres de stages, d'emplois ou encore de VIE (Volontariat International en Entreprise).

### **Partage d'expertises**

Lynred fera également intervenir ses experts au sein du cursus des élèves-ingénieurs Phelma et participera à des conférences métiers à travers des amphis carrière (conférences sur les métiers et possibilités de carrières liés à un secteur industriel) pour les étudiants de première année ou des conférences plus transverses, plus en rapport avec un enjeu sociétal particulier et ouvertes à un public plus large.

#### **Contact presse Grenoble INP – Phelma**

Alexis SABLEAUX  
[alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr](mailto:alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr)  
04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44

#### **Contact presse LYNRED**

**Andrew Lloyd & Associates**  
Carol Leslie – Juliette dos Santos  
[carol@ala.com](mailto:carol@ala.com) – [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)  
France: +33 1 56 54 07 00 @ALA\_Group



## ***Grenoble INP-Phelma et Lynred signent un partenariat pour accompagner les étudiants vers la vie active***



### **Participation à la vie de l'école**

Au niveau pédagogique, Lynred participera aux conseils d'orientation des filières d'intérêt pour l'entreprise afin de contribuer à l'évolution de la formation et des cursus pédagogiques de Phelma. L'accueil de stagiaires, la participation à des conférences, la présence lors des simulations d'entretien des troisièmes années ainsi qu'à la Journée des partenaires de l'école figurent parmi les engagements forts de l'entreprise.



*Laurent RUBALDO, expert technique à LYNRED et Anne VILCOT, directrice de Grenoble INP - Phelma*

#### **Contact presse Grenoble INP – Phelma**

Alexis SABLEAUX  
[alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr](mailto:alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr)  
04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44

#### **Contact presse LYNRED**

**Andrew Lloyd & Associates**  
Carol Leslie – Juliette dos Santos  
[carol@ala.com](mailto:carol@ala.com) – [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)  
France: +33 1 56 54 07 00 @ALA\_Group



***Grenoble INP-Phelma et Lynred signent un partenariat pour accompagner les étudiants vers la vie active***



***[INTERVIEW] Laurent RUBALDO, expert technique à LYNRED et vice-président du conseil de Grenoble INP – Phelma : « Pourquoi Lynred participe-t-elle à la Journée des Partenaires de l'école ? »***



<https://youtu.be/5swIDtmSGfM>

**Contact presse Grenoble INP – Phelma**

Alexis SABLEAUX  
[alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr](mailto:alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr)  
04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44

**Contact presse LYNRED**

**Andrew Lloyd & Associates**  
Carol Leslie – Juliette dos Santos  
[carol@ala.com](mailto:carol@ala.com) – [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)  
France: +33 1 56 54 07 00 @ALA\_Group



## **Grenoble INP-Phelma et Lynred signent un partenariat pour accompagner les étudiants vers la vie active**



### **A propos de Lynred**

Lynred et sa filiale américaine Lynred USA sont leaders mondiaux dans le développement et la production de technologies infrarouges de haute qualité pour les marchés aérospatial, militaire, industriel ainsi que grand public. Lynred est née de la récente fusion entre Sofradir et ULIS. Leur vaste catalogue de détecteurs infrarouges couvre l'intégralité du spectre électromagnétique du proche au lointain infrarouge. Ses produits sont au cœur de nombreux programmes et applications militaires. Ces détecteurs infrarouge sont les composants clés de grandes marques commerciales d'équipements d'imagerie thermique vendus en Europe, en Asie et en Amérique du Nord. L'entreprise est le leader européen des détecteurs infrarouge déployés dans l'espace.

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

---

#### **Contact presse**

##### **Andrew Lloyd & Associates**

Carol Leslie – Juliette dos Santos

[carol@ala.com](mailto:carol@ala.com) – [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)

France: +33 1 56 54 07 00

@ALA\_Group

### **A PROPOS DE GRENOBLE INP-PHELMA**

#### **Diversité scientifique et technique : Grenoble INP – Phelma est au cœur des incontournables enjeux technologiques, environnementaux et sociétaux**

- Micro & nanotechnologies (microélectronique, matériaux, santé),
- Énergies décarbonées (nucléaire, photovoltaïque, stockage de l'électricité)
- Matériaux innovants (optimisation du poids/résistance/isolation/durabilité pour les transports, l'énergie, les loisirs, la santé, la microélectronique, le bâtiment...),
- Technologies de l'information (communication numérique, télécommunications, informatique et réseaux, Internet des Objets, intelligence artificielle)
- Santé et ingénierie biomédicale (imagerie et thérapie médicale, dispositifs implantables).
- Développement durable : énergies décarbonées, stockage de l'énergie (lithium / dihydrogène), analyse des signaux naturels, écoconception, recyclage, durabilité des matériaux...

**Chiffres** : environ 1400 étudiants, 380 ingénieurs diplômés par an, 120 enseignants-chercheurs permanents issus des 12 laboratoires associés à l'école, 300 intervenants de l'industrie et de la recherche, en moyenne 25% des élèves-ingénieurs poursuivent en thèse.

Suivez Phelma : <http://phelma.grenoble-inp.fr>

/

Sur Twitter : [@Phelma\\_ecole](https://twitter.com/Phelma_ecole)

<b>Contact presse Grenoble INP – Phelma</b>	<b>Contact presse LYNRED</b>
Alexis SABLEAUX	<b>Andrew Lloyd &amp; Associates</b>
<a href="mailto:alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr">alexis.sableaux@phelma.grenoble-inp.fr</a>	Carol Leslie – Juliette dos Santos
04 56 52 92 05 / 07 61 72 92 44	<a href="mailto:carol@ala.com">carol@ala.com</a> – <a href="mailto:juliette@ala.com">juliette@ala.com</a>
	France: +33 1 56 54 07 00 @ALA_Group