

## Covid-19 : l'association ISAE-ENSMA Alumni lance un appel aux dons pour les étudiants de l'école

Pour venir en aide aux étudiantes et étudiants de l'école qui connaissent une situation financière difficile, les anciens de l'ISAE-ENSMA lancent un appel aux dons. Ouverte le 30 mars, la cagnotte a déjà recueilli plus de 3000 euros.

**[Chasseneuil du Poitou, le 1er avril 2020]** La France vit actuellement au ralenti avec le confinement lié au covid-19. À l'ISAE-ENSMA, les enseignements se font pour la plupart à distance, les 2/3 des élèves étant rentrés chez eux, 1/3 étant resté sur le site. "Les stages à l'international ont dû être annulés, à la grande déception de beaucoup d'élèves. Beaucoup de stages vont être repoussés, voire annulés...", constate Catherine Gardin, responsable de la branche Solidarité d'ISAE-ENSMA Alumni et directrice des études de l'école.

Tous ces changements liés au virus peuvent entraîner des difficultés financières accrues pour certains élèves (frais de déplacement supplémentaires, perte de la rémunération attendue dans le cadre des stages, nécessité d'acheter un ordinateur plus performant, forfait téléphonique à modifier, etc.).

Pour aider financièrement ces étudiantes et étudiants, l'association des anciens élèves, ISAE-ENSMA Alumni, par la voix de sa branche Solidarité, a lancé un appel au don, lundi 30 mars 2020. [Une cagnotte en ligne a été ouverte](#). Elle a recueilli à ce jour plus de 3000 euros. Les dons peuvent également se faire [via le site Internet de l'association](#).

Catherine Gardin se tient à votre disposition pour répondre à vos questions, tout comme Roland Fortunier, directeur de l'ISAE-ENSMA.

### ///// CONTACT PRESSE /////

**Céline Authemayou**

Agence Canévet et associés

06 60 64 16 95

[celine.authemayou@gmail.com](mailto:celine.authemayou@gmail.com)

### À propos de l'ISAE-ENSMA

Créée en 1948 à Poitiers, l'ISAE-ENSMA forme des ingénieurs dans les domaines de la mécanique et de l'aérotechnique (mécanique des fluides et des structures, aérodynamique, énergie, thermique, propulsion, matériaux, informatique industrielle). Depuis 1993, l'école est implantée sur le campus du Futuroscope. Elle est membre fondateur du groupe ISAE, premier pôle mondial de formation supérieure en aéronautique et spatial.