



# COMMUNIQUE DE PRESSE

**AFTERWORK AEPV en partenariat avec  
ALLIZE et le CIRFAP de présentation de l'INSA**

## INFORMATIONS

<b>Date et lieu</b>	<p><b>Mardi 24 janvier 2017 à 18h30</b></p> <p><b>Campus de l'INSA, 85 rue Becquerel, 01100 BELLIGNAT</b></p>
<b>Objet</b>	<p>L'AEPV, Allizé Plasturgie et le CIRFAP ont le plaisir de vous annoncer et de vous convier à leur afterwork de découverte du campus de l'INSA d'Oyonnax.</p> <p>L'AEPV, Allizé Plasturgie et le CIRFAP proposent aux dirigeant(e)s, directeurs(trices), cadres et responsables des entreprises de la Plastics Vallée, de rencontrer les futurs ingénieurs mécaniciens de la plasturgie formés à Oyonnax.</p> <p>L'INSA de Lyon propose une filière de formation en Génie Mécanique Procédés Plasturgie (GMPP) grâce à l'intégration de l'Ecole Supérieure de Plasturgie (E.S.P.) d'Oyonnax.</p> <p>Les ingénieurs mécaniciens, issus de cette filière et formés selon le modèle INSA, sont généralistes et dotés d'une forte expertise dans les domaines : de la conception, de la simulation numériques, des matériaux et des procédés de mise en œuvre, des polymères et composites.</p> <p>L'Afterwork se déroulera en deux temps avec une première présentation de la filière, du parcours des étudiants et des opportunités de recherche et développement pour les entreprises de la Plastics Vallée. La seconde présentation sera faite par les étudiants eux-mêmes avec une visite du campus.</p> <p>L'objectif est double :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en relation l'école et ses étudiants avec les entreprises du secteur (stage et/ou projets de recherche)</li> <li>- Valoriser la richesse et la diversité des acteurs économiques de la Plastics Vallée pour montrer les perspectives de carrière aux futurs ingénieurs</li> <li>- Valoriser les profils et la formation des futurs actifs diplômés de la plasturgie auprès des entreprises</li> </ul>
<b>Informations pratiques</b>	<p>Entrée gratuite et ouverte à tous les acteurs économiques de la Plastics Vallée, membres ou non membres de l'AEPV et/ou d'Allizé Plasturgie</p> <p>Inscription obligatoire par mail pour recevoir les participants dans les meilleures conditions : <a href="mailto:contact@aepv.asso.fr">contact@aepv.asso.fr</a></p>
<b>Contact</b>	<p>Coraline NEVEU – Chargée de mission et animatrice réseau AEPV</p> <p>06.19.22.07.32</p> <p><a href="mailto:contact@aepv.asso.fr">contact@aepv.asso.fr</a></p>