

Occitanie

**L'ENAC ACCÉLÈRE
LES START-UP DE L'AÉRO**

L'incubateur que l'École nationale de l'aviation civile (Enac), à Toulouse, ouvre à la rentrée cible prioritairement l'aéronautique et le transport aérien. Son ambition est de sensibiliser ses étudiants à la culture entrepreneuriale et de contribuer à valoriser les travaux de recherche de ses équipes. Des partenariats sont prévus avec la DGAC, l'Isae, le BizLab d'Airbus et ATR. Deux premières start-up viennent d'y être accueillies : Anywaves, qui développe des antennes miniatures pour les nanosatellites et les drones, et Metsafe, qui propose un service météo en temps réel pour les pilotes et les contrôleurs aériens.

T. FOURNIER / MÉTROPOLE DE LYON

usinouvelle.com/regions



Auvergne-Rhône-Alpes

**RÉINDUSTRIALISER
LA VALLÉE DE LA CHIMIE**

Trente nouveaux hectares sont à saisir dans la Vallée de la chimie. Sous l'impulsion de la Métropole de Lyon, une trentaine d'acteurs publics et privés - Air liquide, Arkema, Engie, Solvay, Région, Bpifrance... - lancent la troisième édition de l'Appel des 30! Ce mouvement, initié en 2014 avec un premier appel à projets portant sur 20 hectares, cherche à réindustrialiser cette vallée de 11 000 hectares en y attirant des entreprises chimiques sensibles aux enjeux environnementaux. L'Appel des 30! entend également mettre en place des services mutualisés, comme la valorisation des déchets et des services énergétiques, une aide à la mobilité... « Nous mettons en relation les entreprises avec les centres de R&D des industriels et mettons à disposition certaines routes pour développer des unités pilotes de voirie innovante », précise



Un appel à projets est lancé pour inciter des industriels à s'installer sur 30 hectares disponibles.

Julien Lahaie, le directeur de la Mission Vallée de la chimie. L'ambition est aussi de maintenir le taux d'emploi industriel entre 18 et 20% sur la zone. Les deux premières initiatives de l'Appel des 30!, en 2014 et en 2016, ont généré 200 millions d'euros d'investissements. Quelque 26 projets, installés ou en cours d'installation, ont créé 200 emplois industriels. ■ SYBILLE AOUJHANE



Gamme HURCO VM10i :

Concentré de technologie et d'options, ultra compact

Centre d'usinage **3 axes et 5 axes**, qui propose :

Magasin de 20 outils.

Broche 10 000 tr/min SA 40 pour 7.5 kW ou broche 30 000 tr/min BT30 pour 6 kW et une console WinMax pour travailler en conversationnel et en ISO et des options DXF ou 3D, palpage pièces et outils pour simplifier vos réglages.

Contactez-nous : info@hurco.fr



www.hurco.fr