

Le Technopôle Marseille-Provence à Château-Gombert, un site dédié à l'innovation technologique

Premier site français dédié à la mécanique énergétique, il est doté de nombreuses compétences en optique-photonique, astronomie, microélectronique, mathématiques...

Créé en 1989, le Technopôle Marseille-Provence de Château-Gombert a une triple vocation de pôle d'innovation industrielle, de parc d'accueil d'entreprises technologiques et d'unités de formation/recherche. Il est situé à proximité des autoroutes A7 et A8, à 20 minutes de l'aéroport international Marseille Provence et à 15 minutes de la gare TGV.

- Le Technopole de Marseille-Provence offre un dispositif d'accueil qui permet d'accompagner une entreprise dans toutes les étapes de son développement, de l'innovation ou de la création de nouveaux produits à la production industrielle.

- Le Technopôle dispose d'une importante activité de transfert de technologie, d'animation scientifique et économique et de création d'entreprises, et d'un pôle d'excellence en mécanique-énergétique, informatique-modélisation.

Le Technopôle en quelques chiffres :

- 180 hectares dont 70 pour l'accueil d'entreprises et d'organismes de formation/recherche,
- 150 entreprises et 3800 emplois privés et publics dont 1000 enseignants-chercheurs,
- 2 grandes écoles d'ingénieurs : l'Ecole Centrale Marseille (ECM) et l'Ecole Polytechnique Universitaire (Polytech Marseille),
- 2 centres universitaires : le Centre de Mathématiques et d'Informatique (CMI) et le Centre Inter-Universitaire de Mécanique et Technologie Mécanique (UNIMECA),
- 6 laboratoires de recherche,
- 1 incubateur inter-universitaire : Impulse,
- 1 pépinière d'entreprises de technologie et 1 hôtel technologique : Marseille Innovation,
- 2800 étudiants,
- 1 centre de colloques et de congrès.

Une présence nombreuse d'entreprises et de laboratoires de premier plan :

- Cybernetix : Robotique
- Innotech, : traitement d'image, vision industrielle
- Synapsys : Appareil de diagnostic médical
- le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM) :
- L'Ecole Centrale de Marseille : Master physique
- la Faculté Saint Jérôme : Physique, Science des Matériaux

Pour plus d'information www.technopole-marseille.com