



**Communiqué de presse**  
*Mercredi 15 octobre 2014*

## **Challenge Aetos ConceptDrone : saison 2**

Fort du succès de la première édition et de la place des drones civils dans la dynamique économique régionale, **le cluster Aetos lancera le 2<sup>e</sup> Challenge Aetos ConceptDrone le week-end des 18 & 19 octobre 2014 sur AEROCAMPUS Aquitaine** (Latresne – 33).

Toujours sous la houlette du Cluster, le challenge Aetos ConceptDrone 2014 / 2015 rassemblera à nouveau des équipes d'étudiants issus de l'ENSEIRB-MATMECA / Bordeaux INP, l'Université de Bordeaux, KEDGE Business School, INSEEC, Créasud-Écoles de Condé, et encadrés par leurs professeurs. Coachées par des PME locales, elles auront pour objectif de **proposer un projet de drone innovant intégrant les trois dimensions Technique / Design / Commerce**.

Cette collaboration originale, qui fait appel à **l'informatique, à l'électronique embarquée, au marketing et au commerce**, ou encore **au design produit**, initie les étudiants tant à la conduite de projets transdisciplinaires menés en équipes issues de formations différentes qu'aux réalités du monde industriel.

Les projets, menés sur l'année universitaire 2013/2014 par des étudiants motivés, ont été présentés en septembre dernier à l'occasion du salon UAV Show sur le stand du Cluster. Passionnés par l'initiative et la créativité dont ont fait preuve les étudiants, les nombreux visiteurs ont pu mesurer ce nouvel élan d'innovation dans l'univers des services et systèmes de drones en Aquitaine. Autant de satisfaction pour que le challenge reprenne dès cette nouvelle rentrée universitaire.

Plus d'info :

[www.aetos-aquitaine.fr/Cluster\\_Aquitain\\_Services\\_et\\_Systemes\\_de\\_Drones.php?page=11](http://www.aetos-aquitaine.fr/Cluster_Aquitain_Services_et_Systemes_de_Drones.php?page=11)

*À propos d'Aetos :*

Le cluster Aetos, fondé par Thales et le Conseil régional d'Aquitaine, regroupe une quarantaine d'acteurs des services et systèmes de drones (PME, laboratoires de recherche, établissements d'enseignement supérieur...). Par ses actions, il soutient le développement de cette filière au niveau régional, et participe également à des initiatives nationales ou européennes.

Contact presse :

Jean-Marc Grolleau 05 57 26 76 56 & [contact@aetos-aquitaine.fr](mailto:contact@aetos-aquitaine.fr)