

L'APPEL À CANDIDATURES CLEANTECH BOOSTER EST PROLONGÉ !

Publiée le jeudi 25 Avril 2019 - Innovation

Née d'une volonté de reconversion économique et industrielle de l'ancienne usine EDF d'Aramon, la Cleantech vallée réunit plusieurs partenaires publics et privés pour engager le territoire dans une transition écologique forte, alliant les compétences existantes de l'écosystème industriel avec de nouveaux projets innovants. Dans

ce contexte, a été créé le **CLEANTECH BOOSTER**, intégralement dédié à l'accélération de projets et d'entreprises proposant des solutions innovantes en matière d'écologie et de développement durable.

L'appel à projets

Tous les secteurs d'activités cleantech sont éligibles : Bâtiments économes/Smart Grid/IOT, Chimie verte, Déconstruction, Economie circulaire, Energie décarbonée et Transports propres. Le Cleantech Booster apporte aux projets sélectionnés, pendant 9 mois, un accompagnement personnalisé pour accélérer leur développement, avec un mentorat de compétences de grandes entreprises investies sur le territoire. 10 entreprises seront sélectionnées pour démarrer leur accélération à partir de l'automne 2019.

3 bonnes raisons de candidater avant le 7 juin 2019 :

- 1 mentorat par des Grands Groupes investis ;
- 1 « terrain de jeu » pour des expérimentations ;
- 1 programme de 9 mois de haut niveau et sur-mesure.

Pour candidater : [http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/inscription/\(http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/inscription/\)](http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/inscription/(http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/inscription/))

Plus d'information [http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/programme/presentation-du-programme/\(http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/programme/presentation-du-programme/\)](http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/programme/presentation-du-programme/(http://cleantech-booster.cc-pontdugard.fr/programme/presentation-du-programme/))

Contact : Sophie Rochas - s.rochas@gardrhodanien.com

Fondateurs :

logos partenaires Cleantech

