



Prix national Norbert Ségard 2017

de la création d'entreprises technologiques innovantes

Jeune Ingénieur Créateur

Ingénieurs, Masters, Docteurs

15.000 €

qui s'engagent dans la création effective d'une entreprise

Jeune Espoir

Élèves-ingénieurs & diplômés 2016

5.000 €

qui au cours de leur formation ont engagé une démarche entrepreneuriale avec l'objectif de créer une entreprise

Prix spéciaux

attribués par décision du jury

2.000 à 5.000 €



Candidatures pour le 18 Novembre 2016

Envoyez votre dossier à prix-national@norbert-segard.org

Oraux du 24 au 26 Janvier 2017

Le jury



Jean-Yves Aubé
Sciences de l'ingénieur



Déborah André
Incubateur



Didier Stievenard
Matériaux



Elisabeth Baumelou
Santé



Jacques Pochet
Numérique



Bernard Deltète
Entreprise



Amélie Lansiaux
Santé



Maurice Cotte
École d'ingénieur

Cérémonie de remise des prix

pendant la semaine de l'industrie

Mettre à l'honneur nos lauréats et leur projet, rencontres avec des personnalités de l'écosystème de la recherche et de l'entrepreneuriat technologique.

Support aux lauréats

Plus qu'un prix, la Fondation offre un réel support : une meilleure visibilité, l'appartenance à un réseau et le soutien d'experts qualifiés.

Le mot du président

« Notre objectif, servir la cause de l'entrepreneuriat technologique porteuse d'innovations, de compétitivité, de nouveaux produits, de nouveaux emplois, au service de l'homme »

Jean Paul Ségard



Soutenir la Fondation

La Fondation fait appel à votre générosité et à vos dons pour soutenir les entrepreneurs technologiques vers la réalisation du monde d'aujourd'hui et de demain.

Tout renseignement sur : www.norbert-segard.org



3 rue Norbert Ségard
59046 Lille Cedex



contact@norbert-segard.org

Innovier pour agir

Soutenir la recherche et la création d'entreprises technologiques innovantes en France par l'octroi de bourses, prix et subventions en faveur de projets à caractère technologique, scientifique et humaniste.

Lauréats 2016

Thomas Ybert – DNA Script

Technologie de synthèse d'ADN par voie enzymatique inspirée de la nature avec des performances sans précédent par rapport aux méthodes traditionnelles.



Xavier Duportet – Eligo Bioscience

Création d'une nouvelle génération d'antibiotiques intelligents, les éligobiotiques, capables de discriminer des bactéries de par leur génome.



Orianne Vilmer – La Fabrique de la Danse

Premier incubateur de chorégraphes pour stimuler la création artistique et rapprocher danse et innovations technologiques.



Pierre-Julien Harbonnier – Parkki

Système de détection et de mesure de places de stationnement en milieu urbain par des capteurs situés en hauteur et sans délimitation nécessaire.



Camille Hetez – Celescreen

Nouvelle méthode d'évaluation de la toxicité des molécules à l'échelle d'un organisme entier, un invertébré, le ver C.elegans, pour les industries cosmétiques.



Matthieu Claybrough – Donecle

Solution ultra-rapide, sécurisée et automatisée d'inspection par drones permettant la détection des défauts présents sur des grandes structures (avions, éoliennes, navires...).



Patrick Samuel – Éclips

Un rouge à lèvres capable de générer seize millions de teintes après capture de la couleur désirée.



Aurélien Lafaille – Helios Bag

Sac à dos connecté et intelligent qui s'adapte à l'utilisateur, se régénère, recharge les appareils mobiles, récupère les données GPS.



Sidarth Radjou – Biomodex

Conception et production de maquettes de simulation chirurgicale qui reproduisent les propriétés biomécaniques du corps humain pour préparer les interventions.



Pauline Eveno – Syos

Personnalisation acoustique des instruments de musique pour offrir aux musiciens un son sur-mesure et améliorer la pratique instrumentale.



Timothée Le Quesne - Energysquare

Nouvelle technologie de recharge par contact pour smartphones, tablettes, ordinateurs portables.



Robin Braem – Meebike

Vélo pliant pour faciliter le transport urbain avec trois fonctionnalités optimisées et utiles lors de nos déplacements.

