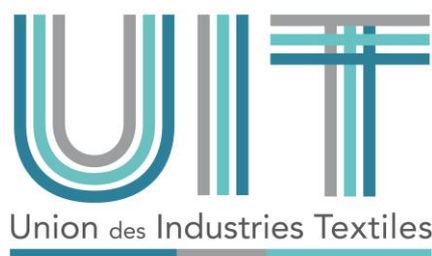


Fondation
de
France



Appel à candidatures 2016

Appeal for application submissions 2016

Deux Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile :

- Le « Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'industrie » sera remis le **jeudi 17 mars 2016** à 11h au Centre de Conférences « Capital 8 », 32 rue de Monceau à Paris (F - 75).
- Le « Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'humain » sera remis le **samedi 19 mars 2016** à 16h à l'auditorium de l'écomusée de l'avesnois, musée du textile et de la vie sociale, Place Maria Blondeau à Fourmies (F - 59).

Les dossiers des candidats doivent être envoyés avant le 15 février 2016 !

Two Theophile Legrand Textile Innovation Awards:

- The "Théophile Legrand Innovation Award Textile at the service of industry" will be presented **Thursday, March 17, 2016** at the Conference Centre "Capital 8", 32 rue de Monceau in **Paris** (F - 75).
- The "Théophile Legrand Textile Innovation Award in the human service" will be presented **Saturday, March 19, 2016** at the « écomusée de l'avesnois » (MTVS), Place Maria Blondeau in Fourmies (F - 59).

Researchers have until February 15, 2016 to submit their applications!

Contact :

> **Phone:** + 33 (0)6 62 85 60 11 or + 33 (0)3 27 60 73 96 > **Email:** theophile-legrand@hotmail.fr

Théophile Legrand Textile Innovation Prize – P. Schuler / SP&C - BP 40 035 - 59 612 Fourmies Cedex - France

Web site: www.theophilelegrand.com

Deux Prix de l'Innovation Textile, sous l'égide de la Fondation de France et le patronage de l'Union des Industries Textiles

Pour sa septième édition, le Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile est désormais placé sous l'égide de la **Fondation de France**. Comme en 2015, deux catégories, pour la remise de **deux Prix différents d'un montant identique de 8 000 €**, ont été instaurées. Les candidats doivent désormais être issus d'un laboratoire d'une école d'ingénieurs textiles ou du laboratoire d'une université. Pour être retenu, le projet présenté ne doit pas encore être commercialisé. Les chercheurs ont jusqu'au **15 février 2016** pour envoyer leur candidature.

Créé en 2009 à Fourmies (France – Nord) par **Dominique et Christian Cambier**, fondateurs de la Fondation Théophile Legrand, le Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile est placé depuis 2014 sous le patronage de l'**Union des Industries Textiles**, syndicat professionnel représentant la diversité des branches et des régions textiles françaises.

Deux Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile en 2016 :

- Le « **Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'industrie** » sera remis le **jeudi 17 mars 2016 à 11h** au Centre de Conférences « **Capital 8** », **32 rue de Monceau à Paris (F – 75)**.

- Le « **Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'humain** » sera remis le **samedi 19 mars 2016 à 16h** à l'auditorium de l'écomusée de l'avesnois, **musée du textile et de la vie sociale, Place Maria Blondeau à Fourmies (F – 59)**.

Ces deux prix seront décernés à des chercheurs, doctorants, étudiants de niveau Master ou élèves ingénieurs capables d'inventer le textile de demain, par la création originale d'une fibre, d'une étoffe ou de nouveaux procédés de production industrielle textile. Le projet peut être présenté par un candidat individuel ou par une équipe de chercheurs. Le but est de favoriser l'innovation textile, la recherche, l'émulation et l'imagination en mettant en lumière la création technique ou industrielle.

Les critères de sélection des lauréats n'ont pas changé. Les inventeurs de nouvelles fibres textiles ou de nouveaux procédés de production textile doivent faire preuve de créativité, d'originalité et d'innovation dans la conception de leur projet. La transférabilité au processus industriel est obligatoire. L'innovation présentée doit être réalisable et reproductible dans des conditions raisonnablement rentables. Sa fonctionnalité et son utilité doivent être reconnues ou facilement identifiables.

84 candidats originaires de 26 nations différentes depuis la création du Prix en 2009

Avec des candidats venus de toute la planète (Amérique du Nord, Asie, Afrique, Europe, Moyen-Orient, Pacifique...), le Prix Théophile Legrand est devenu en 7 ans le plus important au niveau mondial. Il est le mieux doté dans le domaine de l'Innovation Textile (16 000 € de prix). Depuis sa création en 2009, 84 candidats ont postulé à ce Prix.

Originaires de 26 nations différentes (USA, Chine, Grande Bretagne, Italie, France, Allemagne, Belgique, Pakistan, Lituanie, Turquie, Maroc, Égypte, Nouvelle Zélande, Thaïlande, Bangladesh, Inde, Roumanie, Mali, Tunisie, Syrie, République du Kazakhstan, Hongrie, République Tchèque, Mexique, Canada et la République des Maldives). **ces 84 candidats sont issus de 26 universités, écoles d'ingénieurs textiles ou laboratoires de recherche textile en Europe, en Asie et en Amérique du Nord** (USA, Chine, France, Allemagne, Belgique, Grande Bretagne, Italie, Hongrie, Roumanie, Nouvelle Zélande, République Tchèque, Mexique, Canada, République des Maldives et Turquie).

Une référence internationale

En six ans, ce Prix est devenu une référence auprès des plus grandes écoles internationales d'ingénieurs textiles et des professionnels de l'industrie textile. **En débouchant sur des produits concrets, l'obtention de ce Prix est une reconnaissance internationale importante sur le CV d'un candidat sélectionné et d'un lauréat.** Plusieurs d'entre eux sont d'ailleurs entrés dans des phases de pré-industrialisation ou de commercialisation de leurs inventions par des sous-traitants de l'industrie automobile et de l'aéronautique ou de grands industriels textiles.

D'autres innovations du Prix Théophile Legrand ont été utilisées dans des créations conçues par des stylistes internationaux. Ces concepts avant-gardistes ont été présentés à l'exposition « Futurotextiles » à Paris ou à l'occasion de défilés de mode au Carrousel du Louvre à Paris, au Brésil, en Colombie, au Canada ou en Algérie...

Du textile intelligent aux textiles lumineux, des fibres « autonettoyantes et antibactériennes » au vêtement « détecteur d'obstacles », en passant par un textile auto-rafraîchissant, le développement d'une prothèse de « stent valvulaire » en fibre textile et la création d'une nouvelle méthode de coloration de la laine, **les six premières éditions du Prix Théophile Legrand ont mis à l'honneur des procédés parfois révolutionnaires**, qui trouvent aujourd'hui des applications dans de nombreux domaines : médical, militaire, sportif, aéronautique, automobile, prêt à porter de luxe, développement durable...

Rappel du palmarès du Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile



2009



2010



2011



2012

2009

1er Prix : Aurélie Cayla (France), inventrice d'un textile « intelligent » détecteur de températures spécifiques

2ème Prix : Christelle Reti (France), créatrice d'un nouveau textile « retard au feu » utilisé depuis par l'armée française.

2010

1er Prix : Gauthier Bedek (France), créateur d'un textile « auto-rafraichissant » commercialisé depuis par Damart.

2ème Prix : Mohamed Abounaïm (Bangladesh), inventeur d'un nouveau textile antichoc et isolant acoustique.

2011

1er Prix : Munir Ashraf (Pakistan), créateur du textile « autonettoyant » et « antibactérien »

2ème Prix : Senen Kursun Bahadir (Turquie), inventrice d'un « textile détecteur d'obstacles »

2012

1er Prix : Pierre-Alexandre Bourgeois (France), créateur d'un textile dépolluant (pour traiter l'air et l'eau)

2ème Prix : Mohamed Bouraoui Kechiche (Tunisie), inventeur d'un capteur / effecteur filamentaire piézoélectrique et pyroélectrique, intégrable dans différentes structures textiles



1^{er} Prix 2013



2^{ème} Prix 2013



Prix 2015



Prix 2015

2013

1er Prix : Coralie Marchand (France), Docteur en mécanique au Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT) de l'Université de Haute Alsace à Mulhouse. Ingénieur R&D, Start up biomédicale > **Développement d'une prothèse de « stent valvulaire » en fibre textile.**

2ème Prix : Fern Kelly (Nouvelle Zélande), Docteur de l'Université Victoria à Wellington (Nouvelle Zélande). Chercheur et post-doctorante au Laboratoire Gemtex à Roubaix (Laboratoire de l'ENSAIT) - Fondateur et ingénieur R&D de la start-up « Noble Bond Ltd » > **Créatrice d'une nouvelle méthode de coloration de la laine, à l'aide de nanoparticules d'or et/ou d'argent.**

2015

Prix de l'Innovation Textile au service de l'Industrie : Docteur **Ludivine Dumont-Meunier (France)**, Responsable R&D, qualité et développement durable pour l'entreprise Doublet SA (Avelin – 59 – France) / Docteur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT à Roubaix - France) > **Création d'encres à base d'une molécule proche de l'hémoglobine bovine pour différents supports textiles**

Prix de l'Innovation Textile au service de l'Homme : **Gad Sabbatier (Canada / France)**, Doctorant en cotutelle de l'Université Laval (Québec – Canada) et l'Université de Haute Alsace (Mulhouse – France) / Laboratoires LPMT/ENSISA à Mulhouse (France) et LIS/CHU à Québec (Canada) > **Créateur d'un Nano-textile à dégradation contrôlée pour la régénération d'organes**

Retour sur la cérémonie de remise du Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile 2015

Un nouveau textile pour sauver des vies et une nouvelle encre textile



Pour son édition 2015, un record de candidatures a été enregistré. Le comité de sélection des candidats et des lauréats a sélectionné vingt projets présentés par vingt-six candidats de quatorze nationalités différentes (France, Belgique, Allemagne, Grande-Bretagne, Italie, République Tchèque, Mexique, Chine, Pakistan, Maroc, Canada, Inde, Turquie, République des Maldives). Dix projets ont concouru dans la catégorie « Innovation textile au service de l'industrie ». Les dix autres projets ont été retenus pour le « Prix de l'Innovation Textile au service de l'homme ». Parmi les projets sélectionnés, on retiendra entre autre la création de transistors fibreux, un textile capable de

nettoyer les eaux usées contaminées par des produits chimiques, un système de fabrication de code barre 100% textile, des greffons vasculaires textiles, un textile thermorégulateur, des fibres thermosensibles, des draps médicaux et des nouveaux textiles pour améliorer le confort thermique des sapeurs-pompiers...

Une nouvelle encre conçue avec d'une molécule de synthèse proche de l'hémoglobine bovine !

Le « Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile 2015 au service de l'industrie » a été remis par Yves Dubief, Président de l'Union des Industries textiles. C'est la nordiste Ludivine Dumont-Meunier, responsable du service R&D, qualité et développement durable de l'entreprise Doublet à Avelin (France, près de Lille), docteur diplômé de l'ENSAIT à Roubaix (France) qui a reçu ce Prix pour l'invention d'une nouvelle encre numérique, non toxique, deux fois moins onéreuse que les teintures actuelles. La société Doublet indique qu'ils effectuent « depuis une quinzaine d'années des recherches pour trouver de nouvelles encres à base de molécules de synthèse, dont la composition est proche de l'hémoglobine bovine. Nous n'utilisons pas de sang d'animaux mais bien des molécules de synthèse. Cette nouvelle encre est non toxique, sans allergène et permet de réduire les étapes de fabrication (séchage) en limitant les dépenses énergétiques de nos ateliers ».

Ces encres ont la particularité de pouvoir apparaître et disparaître à volonté. Les 3 principaux avantages de ce projet sont l'utilisation d'une molécule non toxique, la diminution de consommation d'énergie et l'utilisation de l'eau à hauteur de 60 % dans sa composition. Au final, son coût de production est moitié moins coûteux que ce qui existe aujourd'hui sur le marché international. Ce projet est en phase de déploiement industriel et un fabricant d'encres est actuellement recherché. Les experts du jury ont estimé que cette nouvelle encre est « une innovation de rupture dans le domaine de la teinture des textiles. Son coût peu élevé et son aspect écologique laissent espérer pour cette invention un succès considérable ». Tous les essais sont concluants. Il reste à la produire en grande quantité pour remplacer les encres actuelles plus toxiques et dont les composants doivent être importés en Europe.

Des nano-fibres médicales à dégradation contrôlée pour la régénération d'organes

Le projet franco-canadien de **Gad Sabbatier** a reçu le « Prix International Théophile Legrand de l'Innovation textile 2015 au service de l'homme » à l'écomusée de l'avesnois à Fourmies. Le Prix a été remis par le paléontologue **Philippe Taquet**, Président de l'Académie des sciences 2013-2014. Gad Sabbatier est un chercheur âgé de 30 ans, doctorant en cotutelle de l'Université Laval à Québec (Canada) et de l'Université de Haute-Alsace à Mulhouse (France), sous la direction du Professeur **Bernard Durant**, (ENSISA à Mulhouse). Il a inventé un nouveau textile médical composé de nano-fibres fabriquées à l'aide d'un système innovant de filage par jet d'air, facilement transposable à l'échelle industrielle.

Les concepts développés dans cette innovation répondent à un besoin en ingénierie biomédicale et tissulaire dans le domaine vasculaire. Il pourra être utilisé pour la reconstruction ou la régénération osseuse et nerveuse de la trachée, des organes viscéraux, de la peau ou du cœur. Ce nano-textile peut être capable de soigner des maladies vasculaires (avec des patchs cardiaques), de régénérer la peau des grands brûlés ou de soigner un cancer de la peau grâce à la conception de nouveaux pansements textiles à dégradation contrôlée. Les experts du jury ont estimé que cette invention est la plus révolutionnaire des innovations textiles 2015. Ce textile va pouvoir sauver des vies et donner un réel espoir de guérison aux grands brûlés. Il a aussi la particularité d'être un nouveau procédé médical qui coûtera jusqu'à 10 fois moins cher que les procédés utilisés actuellement. Un dépôt de brevet est envisagé pour protéger cette invention franco-canadienne.

Règlement du Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile 2016

ARTICLE 1 - OBJET DU CONCOURS

À l'initiative de la Fondation Théophile Legrand, créée en 2007 par **Dominique et Christian Cambier**, un prix de l'innovation est décerné chaque année depuis 2009. En 2016, le Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile est placé sous l'égide de la **Fondation de France** et sous le haut patronage de l'**Union des Industries Textiles**. Deux prix différents d'un montant identique : le « **Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'industrie** » et le « **Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'humain** » seront décernés à des doctorants-chercheurs ou élèves ingénieurs capables d'inventer le textile de demain, pour la création originale d'une fibre, d'une étoffe ou de nouveaux procédés de production industrielle textile. Les candidats peuvent présenter des travaux de recherche, en cours de réalisation. Le but est de favoriser l'innovation textile, la recherche, l'émulation et l'imagination en mettant en lumière la création technique ou industrielle.

La création d'un produit nouveau, d'une nouvelle application ou l'intégration d'une nouveauté dans un produit existant conçu avec un matériau souple ou un matériau textile avancé, est considérée comme étant de l'innovation textile. Elle permet de créer des nouveaux marchés et de la valeur ajoutée, par des réponses appropriées aux besoins des consommateurs (innovation textile au service de l'homme) et à ceux des entreprises industrielles (innovation au service de l'industrie). Un matériau souple est un produit ayant des propriétés flexibles, qui peut aisément se déformer, se courber, se plier sans se rompre.

Un projet de design textile innovant peut être retenu si le candidat ou l'équipe de chercheurs est en mesure de prouver son implication totale dans la conception du projet et du produit, ainsi que dans l'invention des nouvelles matières utilisées. Les critères de sélection sont les mêmes que pour les inventeurs de nouvelles fibres textiles ou de nouveaux procédés de production textile, c'est-à-dire la créativité, l'originalité, l'innovation et la transférabilité au processus industriel.

ARTICLE 2 - ORGANISATION

Le Prix de l'Innovation Textile 2016 est organisé par la **Fondation Théophile Legrand**, sous l'égide de la **Fondation de France à Paris** et son prestataire Paul Schuler de l'**agence SP&C** à Fourmies, sous l'autorité de l'**Union des Industries Textiles**, syndicat professionnel représentant la diversité des branches et des régions textiles françaises (Clichy – 92110).

Il bénéficie du soutien d'**AUTEX** (Association of Universities for Textiles – Europe/Chine/USA/Russie/Japon/Pakistan/Australie), de **CLUBTEX** (le groupement des industriels des textiles techniques en France et en Belgique), de l'**IFM (Institut Français de la Mode)**, de l'**IFTH (Institut Français du Textile et de l'Habillement)**, des **Pôles de compétitivité textiles français**, de la **Plateforme Technologique Européenne du Textile-habillement**, des **écoles françaises d'ingénieurs textiles** (l'École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles de Roubaix, l'École des Hautes Etudes d'Ingénieur de Lille, l'Institut Technique et Chimique de Lyon, l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Sud Alsace, l'Université de Haute Alsace à Mulhouse, l'Institut technique et chimique de Lyon), de l'**Université de Gent** en Belgique et de l'**écomusée de l'avesnois** à Fourmies (F-59).

ARTICLE 3 - CRITERES DE SELECTION

Ne peuvent concourir au Prix de l'Innovation Textile 2016, les lauréats du Prix Théophile Legrand 2015, ainsi que les responsables des structures, entreprises, laboratoires ou organismes qui participent à la sélection des lauréats.

La sélection sera effectuée en 4 temps :

- 1 - Vérification de l'éligibilité des candidatures par le coordinateur du Prix 2016 avant le **15 février 2016**
- 2 - Première sélection des candidatures par un comité d'experts présidé par l'UIT fin **février 2016**
- 3 - Sélection des lauréats par les membres du jury présidé par Dominique et Christian Cambier début **mars 2016**
- 4 - Validation des lauréats par le Conseil d'Administration de la Fondation Théophile Legrand en **mars 2016**

Les dossiers devront être envoyés avant le 15 février 2016, par e-mail : theophile-legrand@hotmail.fr

Le coordinateur du Prix s'engage à envoyer un e-mail de confirmation en retour de chaque courriel reçu.

Les documents/fibres/tissus ou prototypes qui ne peuvent pas être numérisés doivent être envoyés à l'adresse suivante:

Prix Théophile Legrand - Paul Schuler / Agence SP&C - B.P. 40 035 - 59 612 Fourmies Cedex – France

Pour être retenus, les candidats doivent respecter les règles suivantes :

- > Ce concours international est ouvert aux chercheurs - doctorants et étudiants de niveau Master
- > Le projet peut être présenté par un candidat individuel ou par une équipe de chercheurs.
- > L'innovation présentée doit être réalisable et reproductible dans des conditions raisonnablement rentables. Sa fonctionnalité et son utilité doivent être reconnues ou facilement identifiables.
- > Pour être retenu, le projet présenté ne doit pas encore être commercialisé.
- > Les candidats doivent impérativement soigner leur présentation par une qualité d'images (photos, synthèse, croquis..) et une mise en page irréprochable.

Les projets textiles devront répondre aux critères suivants :

- Originalité et utilité
- Innovation
- Transférabilité au processus industriel (Si un prototype existe, il devra être présenté lors de la remise des Prix.)

ARTICLE 4 - DOSSIER DE CANDIDATURE

Les dossiers de candidatures devront être rédigés en français ou en anglais. Sur toutes les pages du dossier, merci de mentionner en bas à droite : le nom du candidat ou de l'équipe de chercheurs / le nom du projet innovant / Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile 2016

Les dossiers devront inclure les pièces suivantes :

- Une lettre de candidature avec la catégorie retenue : « innovation textile au service de l'homme » ou « innovation textile au service de l'industrie »
- Un curriculum vitae détaillé du candidat
- Le nom de l'invention développée par le candidat
- Une notice de présentation des travaux réalisés et/ou des projets de recherche (5 pages au maximum)
- Des photos, croquis ou vidéos qui permettent d'illustrer le projet
- L'état de l'art et la liste des contacts des entreprises ou des partenaires associés au développement de l'innovation
- Une lettre de garantie, de certification ou d'authentification du projet signée par le responsable du laboratoire
- S'il y a lieu, une liste des publications parues rendant compte des travaux déjà effectués (rapports, articles, ouvrages...)

ARTICLE 5 - COMPOSITION DU JURY

Les lauréats sont désignés par un jury composé notamment par des représentants de la Fondation Théophile Legrand, de la Fondation de France, de l'Union des Industries textiles, de l'Institut Français du Textile-Habillement, de l'Institut Français de la Mode et des d'experts dans le domaine de la recherche, de l'industrie et de l'innovation textile.

ARTICLE 6 - DÉCISION DU JURY

La participation à ce Concours International implique, pour tous les candidats, la prise de connaissance et le respect du présent règlement, ainsi que l'acceptation par lui des critères de sélection du jury, tels qu'ils sont précisés à l'article 2 du règlement.

Le comité de sélection des lauréats se réunira en mars 2016 à Paris.

Les décisions du jury sont soumises à l'approbation souveraine des responsables de la Fondation Théophile Legrand placé sous l'égide de la **Fondation de France**.

Les responsables de la Fondation se réuniront début mars 2016. Les membres du jury, les experts et le Conseil d'Administration de la Fondation ne sont pas dans l'obligation de motiver leurs décisions, qui sont sans recours.

La désignation des deux lauréats est annoncée par courriel dans les 48 heures qui suivent la délibération du Conseil d'Administration de la Fondation, à l'ensemble des candidats et des partenaires des Prix de l'Innovation textile 2016.

ARTICLE 7 - MONTANT DES PRIX

Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'humain : 8.000 €

Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'industrie : 8.000 €

Les lauréats sont autorisés à se prévaloir librement du prix qui leur sera attribué et qui est destiné à promouvoir la notoriété de leur projet. Les lauréats devront s'engager à faire figurer sous toute forme de communication liée à leur projet, pendant au moins 2 années, la mention : « Lauréat de la Fondation Théophile Legrand sous l'égide de la Fondation de France ».

ARTICLE 8 - REMISE DES PRIX

- Le « **Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'industrie** » sera remis le **jeudi 17 mars 2016 à 11h au Centre de Conférences « Capital 8 », 32 rue de Monceau à Paris (F – 75).**

- Le « **Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile au service de l'humain** » sera remis le **samedi 19 mars 2016 à 16h à l'auditorium de l'écomusée de l'avesnois, musée du textile et de la vie sociale, Place Maria Blondeau à Fourmies (F – 59).**

Les deux lauréats s'engagent à être présents le jour de la cérémonie pour recevoir leur Prix. Ils devront obligatoirement présenter leur projet à l'aide d'un support multimédia.

ARTICLE 9 - COMMUNICATION - PRESSE - DIFFUSION DE L'INFORMATION

Les candidats garantissent l'exactitude des renseignements qu'ils produisent et qu'ils devront justifier à la demande du jury. Ils doivent s'engager sur l'honneur à être les auteurs des projets présentés. L'organisation du concours pourra faire l'objet d'opérations de communication multimédias, notamment en direction de la presse.

Les candidats autorisent par avance la Fondation Théophile Legrand à utiliser leur nom et à présenter leurs projets dans toute manifestation publique ou promotionnelle liée au Prix, sans que cette utilisation puisse ouvrir d'autres droits que les prix prévus pour les lauréats à l'article 7.

Les candidats renoncent, pour les besoins de ce concours, à revendiquer tout droit sur leur image et acceptent la diffusion des photographies et vidéos pouvant être prises à l'occasion de la remise des prix.

Les lauréats autorisent par avance la Fondation Théophile Legrand à faire état de la réalisation des projets décrits dans leur dossier. Ils devront faire part expressément des documents ou des informations dont ils souhaiteraient conserver la confidentialité. Les organisateurs déclinent toute responsabilité en cas de réclamation d'un tiers.

ARTICLE 10 - CONFIDENTIALITÉ

Le contenu technique des dossiers de candidature et les délibérations du jury restent confidentiels. Les membres du jury et les personnes qui auront eu connaissance des dossiers de candidature sont tenus à une stricte confidentialité quant au contenu des projets et lorsque le candidat le mentionne expressément dans son dossier.

Un accord de confidentialité sera signé par l'ensemble des membres du jury.

ARTICLE 11 – DROIT DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Les candidats sont propriétaires du projet soumis au concours. Il leur appartient de prendre des précautions en protégeant leur innovation auprès des instances appropriées. L'organisation décline toute responsabilité en cas de préjudice concernant la protection des innovations.

Les droits de propriété intellectuelle auxquels peut prétendre le projet ou la création, la conception ou l'invention contenus dans le dossier restent la propriété exclusive des candidats à l'issue du Prix. Les membres du jury et les organisateurs du concours ne peuvent être tenus juridiquement responsables en cas de publication par un tiers ou par les candidats des travaux protégés.

Les candidats déclarent sur l'honneur être titulaires de l'ensemble des droits attachés à leurs projets et s'engagent à relever et garantir les organisateurs du Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile de toute condamnation qui serait prononcée contre eux sur la base d'une violation d'un droit de propriété intellectuelle attaché au projet présenté.

ARTICLE 12 – LOGISTIQUE

Les lauréats du Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile 2016 et un accompagnateur de leur choix seront pris en charge par le coordinateur pour leur hébergement à Paris et à Fourmies lors de la remise de chacun des prix. Ils auront accès gratuitement à l'ensemble des manifestations prévues à cet effet.

ARTICLE 13 - OBLIGATIONS LÉGALES

Protection des données personnelles : tout participant reconnaît être informé que les informations recueillies sont nécessaires pour la participation au concours et que ces informations, portées à la connaissance des organisateurs, feront l'objet d'un traitement informatique.

Au regard de l'article 27 de la loi informatique et liberté n° 78-17 du 6 janvier 1978, les participants disposent d'un droit d'accès et de rectification des données et informations les concernant en écrivant au coordinateur du Prix Théophile Legrand de l'Innovation textile.

Le règlement du concours est déposé à la **Fondation de France** à Paris. Il peut être obtenu sur simple demande auprès du coordinateur du Prix Théophile Legrand, de la **Fondation de France** ou sur le site Internet de la fondation : www.theophilelegrand.com et sur le blog du Prix Théophile Legrand : www.prixtheophilelegrand.com

Le présent concours est soumis exclusivement au droit français.

ARTICLE 14 - MODIFICATION ET ANNULATION

Les organisateurs se réservent le droit de modifier ou d'annuler le Prix 2016 en cas de force majeure ou si des circonstances extérieures l'exigent et ce, sans que leur responsabilité puisse être engagée. Les organisateurs ne peuvent être tenus responsables de pertes de courrier, papier ou électronique, de problèmes d'acheminement ou de toute défaillance ayant empêché ou limité la participation au concours (défaillances des sites Internet ou de la messagerie).

ARTICLE 15 - OBLIGATIONS DU CANDIDAT

Tout candidat reconnaît avoir pris connaissance du présent règlement et en accepter les dispositions.

Renseignements / Additional information

Emmanuelle Butaud-Stubbs

Délégué Général de l'Union des Industries Textiles

Tél. / Phone : + 33 (0)1 47 56 31 25

Adresse postale / Postal Address :

UIT – 37/39 rue de Neuilly - 92110 Clichy - France

Site Internet /website : www.textile.fr



Fondation de France

Services des Fondations

Tél. / Phone : 01 44 21 31 00

Adresse postale / Postal Address :

40 Avenue Hoche – 75 008 Paris - France

Site Internet : www.fondationdefrance.org

The logo for the Fondation de France consists of the words 'Fondation de France' in white, sans-serif font, centered within a solid blue square.

Paul Schuler

Coordinateur du Prix International Théophile Legrand de l'innovation Textile 2016

Coordinator of the 2016 Théophile Legrand International Prize for Textile Innovation

Tél. / Phone : + 33 (0)6 62 85 60 11 ou + 33 (0)3 27 60 73 96

Courriel / Email: theophile-legrand@hotmail.fr / pschuler@netcourrier.com

Adresse postale / Postal Address :

Prix International Théophile Legrand de l'Innovation Textile

Paul Schuler / Agence SP&C - B.P. 40 035 - 59 612 Fourmies Cedex - France

Site Internet /website : www.theophilelegrand.com



Les partenaires du Prix Théophile Legrand 2016 / Prises partners

Ecomusée de l'Avesnois

Adresse postale / Postal Address : Place Maria Blondeau, 59 612 Fourmies Cedex

Tel. / Phone : 03 27 60 66 11 / Courriel / Email: contact@ecomusee-avesnois.fr

Site Internet / website : www.ecomusee-avesnois.fr



Le Prix Théophile Legrand de l'Innovation Textile 2016 bénéficie du soutien d'AUTEX (Association of Universities for Textiles – Europe / Chine / USA / Russie / Japon / Pakistan / Australie), de CLUBTEX (le groupement des industriels des textiles techniques en France et en Belgique), de l'IFM (Institut Français de la Mode), de l'IFTH (Institut Français du Textile et de l'Habillement), des Pôles de compétitivité textiles français, de la Plateforme Technologique Européenne du Textile-habillement, des écoles françaises d'ingénieurs textiles (l'École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles de Roubaix, l'École des Hautes Etudes d'Ingénieur de Lille - HEI, l'Institut Technique et Chimique de Lyon, l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Sud Alsace, l'Université de Haute Alsace à Mulhouse, l'Institut technique et chimique de Lyon) et de l'Université de Gent – département textile en Belgique.

The 2016 Théophile Legrand Prize is supported by AUTEX (Association of Universities for Textiles - Pakistan / Australia / Europe / China / USA / Russia / Japan) ; The Organization of Technical textile Manufacturers of France and Belgium (CLUBTEX) ; IFM (The French Institute of Fashion) ; IFTH (French Institute of Textiles and Clothing), Clusters French textile competitiveness of the European Technology Platform of Textiles and clothing, Textile engineers French schools (GEMTEX laboratories, Roubaix ; ENSAIT - the National College of Arts and Textiles, Roubaix ; HEI (School of Engineering) Lille ; The Institute of Technology and Chemistry, Lyon ; and the university Sud Alsace, Mulhouse) and the Department of Textile, Gand University in Belgium.

Site Internet / web site : www.theophilelegrand.com
