

# BOURSE **aux** technologies de l'Institut Mines-Télécom

UN ÉVÉNEMENT DU PROGRAMME CVSTENE

## Technologies « Big Data pour l'Optimisation Industrielle »

**À Mines Nancy**  
**Le 15 novembre 2016**

Une date pour participer:

**15 novembre 2016 à Mines Nancy – Lorraine**

Organisé en partenariat avec :



# Votre dossier de candidature

Merci de remplir les 5 prochaines diapositives (sans ajouter de diapositive supplémentaire) avec les informations suivantes:

1. Description de votre technologie / Catégorie / Mots-clés
2. Applications - Use cases
3. Modèle de transfert / coopérations envisagées
4. Date(s) visée(s)
5. Porteur du projet

Pour toute question, contactez par mail Meunier Paul-Guilhem à l'adresse [Boursestechnos@mines-telecom.fr](mailto:Boursestechnos@mines-telecom.fr) ou par téléphone au +33 (0)6 75 69 13 85

# 1a - Description de votre technologie

- Titre de la technologie présentée :
  
- Résumé en une phrase de la technologie :
  
- Décrivez en quelques phrases votre technologie (max 300 caractères):
  - *La technologie doit être de préférence au stade de la **preuve de concept ou du démonstrateur** pour des besoins de démonstration*
  - *La technologie s'applique à tous les secteurs (ex: usine du futur, smart manufacturing, réalité virtuelle, réalité augmentée, big data, robotique...) . Elle doit être en lien avec le numérique.*

## 1b - Catégorie et mots-clés de votre technologie

■ **Catégorie(s) de votre technologie - votre technologie software ou hardware est liée à :**

*Production*

*Simulation / modélisation*

*Visualisation des données*

*Virtualisation*

*Sécurité*

*HPC*

*Capteurs*

*Optimisation Energétique*

*Supply Chain*

*Cloud Computing*

*Anonymisation*

*Datamining*

*Autre, précisez :*

■ **Mots-clés liés à votre technologie** (valeur ajoutée de votre innovation, segment de marché applicable) :

*exemple : impression 3D, robotique, IHM, conception réseau, SAAS, PAAS, IAAS, bdd noSQL, émulateur, cryptographie, logiciel embarqué, réseaux sans fil, etc ...*

## 2 - Applications - Use cases

- Citez les cas d'usage possibles de la technologie :  
*Cas d'usage, applications, cible, secteurs,...*

- Précisez les données de marché applicatif pour votre innovat  
:  
*exemple: taille du marché, chiffres-clés...*

## 3 - Modèle de transfert / coopération envisagée

- Précisez l'état de maturité de votre technologie:  
*Preuve de concept, démonstrateur, prototype, TRL...*
- Nature de la transaction envisagée pour la technologie  
*Licence, cession des droits de P.I.,... (à discuter avec le responsable de la valorisation)*
- Objet du transfert / de la coopération  
*Brevet, logiciel, savoir-faire, assistance technique, base de données, projet d'innovation collaboratif... (à discuter avec le responsable de la valorisation)*

## 4 - Porteur du projet

- Etablissement :
- Laboratoire :
- Nom :
- Prénom :
- Mail :
- Téléphone fixe :
- Téléphone portable :
- Lien CV (ex: lien vers CV en ligne, lien LinkedIn ou Viadéo) : *(optionnel)*
- Co-inventeurs/co-auteurs :
- Contact valorisation de la structure (nom / mail / téléphone) :

### Représentant du projet pendant l'événement :

(Si différent du porteur)

- Etablissement :
- Laboratoire :
- Nom :
- Prénom :
- Mail :
- Téléphone fixe :
- Téléphone portable :



Merci d'envoyer ce modèle complété  
à [Boursestechnos@mines-telecom.fr](mailto:Boursestechnos@mines-telecom.fr) avant le :

# Jeudi 06 octobre 2016

Pour toute question, contactez par mail Meunier Paul-Guilhem à  
l'adresse [Boursestechnos@mines-telecom.fr](mailto:Boursestechnos@mines-telecom.fr) ou par téléphone au +33  
(0)6 75 69 13 85