

IPSM 2015

Conférence-atelier annuel en Résolution de Problèmes Industriels

PRESENTATION

Description et objectifs de la journée

Les partenaires

Le public ciblé

L'agenda et méthodologie

Le kit de communication

IPSM 2015

The First Annual **Workshop** on
Industrial Problem Solving Methods



*L'endroit pour découvrir, partager, discuter et pratiquer
les méthodes et outils de référence pour résoudre des
problèmes industriels en bénéficiant des conseils et des
analyses des spécialistes*



Description et objectifs de la journée

IPSM (Industrial Problem Solving Methods) est un **atelier-conférence** organisé annuellement afin de réunir des partenaires **industriels** et **académiques** qui travaillent autour de la gestion de la qualité et l'amélioration des performances en entreprise. L'édition 2015 porte un intérêt particulier aux **méthodes et outils de résolution de problèmes** et vise à créer un carrefour d'échange avec des pairs et des experts.



Objectifs

- ✓ Apporter des conseils et des analyses des spécialistes
- ✓ Favoriser l'échange des bonnes pratiques, des leçons apprises et plus
- ✓ Proposer des outils et des logiciels
- ✓ Faciliter l'interaction entre des professionnels et des académiques



Thématiques

- ✓ Méthodes de Résolution de Problèmes
- ✓ Amélioration continue
- ✓ Gestion de la qualité
- ✓ 8D/9S, QRQC, PDCA, DMAIC
- ✓ Nouveautés et tendances dans la Résolution de Problèmes



Méthodologie

- ✓ Des sessions plénières avec des conférenciers reconnus
- ✓ Des stands avec des démonstrations en direct de logiciels et outils
- ✓ Des séances en mode atelier menées par des spécialistes
- ✓ Des espaces de partage et échange



Date & Lieu

- ✓ 17 Novembre 2015, 9h – 17 h
- ✓ INP ENSIACET : 4 Allée Emile Monso, 31030 Toulouse



Les partenaires



Contact : **Laurent Geneste**
Professeur des Universités.
Responsable équipe SDC
 Mail : laurent.geneste@enit.fr
 Téléphone : 05 62 44 29 43

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT)

*Co-organisateur et animateur **académique** de l'évènement*

L'ENIT est une école publique rattachée à l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT) qui forme depuis 50 ans des **ingénieurs polyvalents** en génie mécanique et industriel. L'ENIT a construit son identité au fil des années pour devenir pôle de compétences **formation – recherche – valorisation** sur la région Midi-Pyrénées.

Les ingénieurs ENIT exercent leurs fonctions dans des **domaines d'activités très variés** : construction aéronautique, automobile, ferroviaire, production, conception mécanique ou électrique, BTP, informatique, métallurgie, etc.

www.enit.fr



Contact : **Juan Romero**
Responsable R&M
 Mail : juan.romero@axsens.com
 Téléphone : 06 01 27 47 11

Axsens bte

*Co-organisateur et animateur **industriel** de l'évènement*

AXSENS bte est un cabinet de **conseil et formation professionnelle** fondé en 2005 spécialisé en organisation industrielle et logistique doublée d'une forte expérience et séniorité de ses consultants.

Depuis 2010, Axsens a lancé une initiative dénommée « **Recherche et Méthodes** » afin de développer des solutions innovantes qui répondent aux problématiques opérationnelles des entreprises. Cette initiative est menée en étroite collaboration avec des académiques, dont les différentes écoles de l'INP.

Axsens bte est basé à Toulouse avec une antenne à Paris.

www.axsens.com



Contact : **Stephane Negny**
Professeur des Universités.
Responsable LGC
 Mail : stephane.negny@ensiacet.fr
 Téléphone : 05 34 32 36 49

ENSIACET

*Partenaire et **hôte** de l'évènement*

L'ENSIACET est une des sept composantes de l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INP). L'INP-ENSIACET est, aujourd'hui, un **pôle d'excellence** unique en Europe de **formation d'ingénieurs** dont les cursus (Chimie, Matériaux, Génie Chimique, Génie des Procédés et Génie Industriel) couvrent l'intégralité de la chaîne industrielle de transformation de la matière, de l'énergie et des services associés, allant de l'analyse de la molécule à la mise en place des produits et procédés finaux sur le marché.

www.ensiacet.fr



Contact : **Jean-Claude Simonet**
Membre du CLSO
 Mail : jean-claude.simonet@axsens.com
 Téléphone : 06 72 76 67 34

Club Logistique du Sud-Ouest (CLSO)

Partenaire de l'évènement

Le CLSO est un acteur important pour le pôle économique du Sud-Ouest qui favorise les rencontres et échanges des acteurs de la logistique et qui promeut la fonction logistique auprès des entreprises et des institutionnels.

Le CLSO réunit un nombre important de professionnels (formation, conseil, informatique), dirigeants et cadres supérieurs de la logistique avec des applications dans les domaines de la santé, l'aérospatiale et l'agro-industrie.

www.clublogistique.fr



Contact : **Patrick Emin**
Président Agilium
 Mail : patrick.emin@agilium.com
 Téléphone : 04 50 23 45 94

Agilium

Partenaire de l'évènement

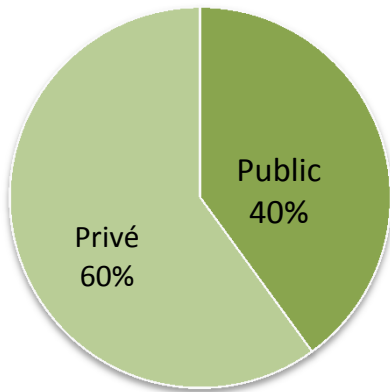
Agilium est un éditeur et Intégrateur logiciel spécialisé dans la modélisation et optimisation de processus métier. Agilium apporte des solutions adaptées aux principales problématiques de la gestion en entreprises.

Agilium développe des outils spécifiques pour la gestion de la qualité et de l'amélioration continue.

www.agilium.com

Le public ciblé

Public vs. Privé



IPSM vise des professionnels du **secteur public** (professeurs des Universités, chercheurs, maîtres de conférences.) et du **secteur privé** (Responsable qualité, logistique, méthodes; formateurs; cadres; consultants; dirigeants).

Le ratio ciblé est de **40% public** et de **60% privé**.

Secteurs d'activités

- ✓ Aéronautique
- ✓ Aérospatiale
- ✓ Automobile
- ✓ Agroalimentaire
- ✓ Médical
- ✓ Pharmaceutique

L'agenda et méthodologie

<u>09:00 - 09:45</u>	Réception et accueil des participants	<i>Découverte des stands d'outils et partenaires. Partage autour du petit déjeuner</i>
<u>09:45 - 12:00</u>	Séance plénière	<i>Présentations par des conférenciers reconnus. Session de questions et réponses</i>
<u>12:00 - 13:30</u>	Pause déjeuner	<i>Découverte des stands d'outils et partenaires. Partage autour du buffet</i>
<u>13:30 - 14:30</u>	Séance plénière	<i>Présentations par des conférenciers reconnus. Session de questions et réponses</i>
<u>14:30 - 15:30</u>	1° Séance atelier	<i>Choix parmi deux séances de mise en pratique animé par des experts</i>
<u>15:30 - 16:30</u>	2° Séance atelier	<i>Choix parmi deux séances de mise en pratique animé par des experts</i>
<u>16:30 - 17:00</u>	Pause café	<i>Découverte des stands d'outils et partenaires. Partage autour du café</i>
<u>17:00 - 17:30</u>	Conclusion	<i>Synthèse de la journée. Echange des cartes de visite</i>

Le kit de communication



17 Novembre 2015
9:00 – 17:00

Toulouse, France
Campus ENSIACET



Participez aux **séances plénières** pour profiter des connaissances, bonnes pratiques et expériences partagées par des conférenciers reconnus

Découvrez des logiciels et outils d'aide à la résolution de problèmes grâce aux **démonstrations en direct**

Prenez part à des **ateliers** pour avoir une vision pragmatique de la résolution de problèmes

Interagissez et **connectez vous** avec des pairs et des professionnels du domaine de la résolution de problèmes

Individuels

€80 ou €60 avant le 23/10/2015*

*Ainsi que pour nos membres et nos partenaires

Sponsors**

€500 ou €400 avant le 23/10/2015

**Deux entrées + logo de l'entreprise dans les kits de comm

Fournisseurs d'outils***

€700 ou €600 avant le 23/10/2015

***Deux entrées + logo dans les kits de comm + stand pour la démonstration des outils

POUR EN SAVOIR PLUS ET S'INSCRIRE www.problem-solving-community.org/workshop2015/fr

Focus

Méthodes et boîte à outils de Résolution de Problèmes, Amélioration Continue, 8D, 9S, QRQC, PDCA, DMAIC

Co-organisé par :



Sponsors :



workshop2015 >



English Français

Le 17 novembre 2015 à Toulouse

IPSM, le premier atelier-conférence en Méthodes de Résolution de Problèmes Industriels (Industrial Problem Solving Methods), est une initiative de cette Communauté de Pratique.

"L'endroit pour découvrir, partager, discuter et pratiquer les méthodes et outils de référence pour résoudre des problèmes industriels en bénéficiant des conseils et des analyses des spécialistes"

IPSM propose :
* Des sessions plénières avec des spécialistes reconnus :
- Double approche méthodologie et application



WHAT'S NEW?



TOOLS



GLOSSARY



FORUM



FOLLOW US



CONTACT US

Pour plus d'informations :

www.problem-solving-community.org/workshop2015/fr