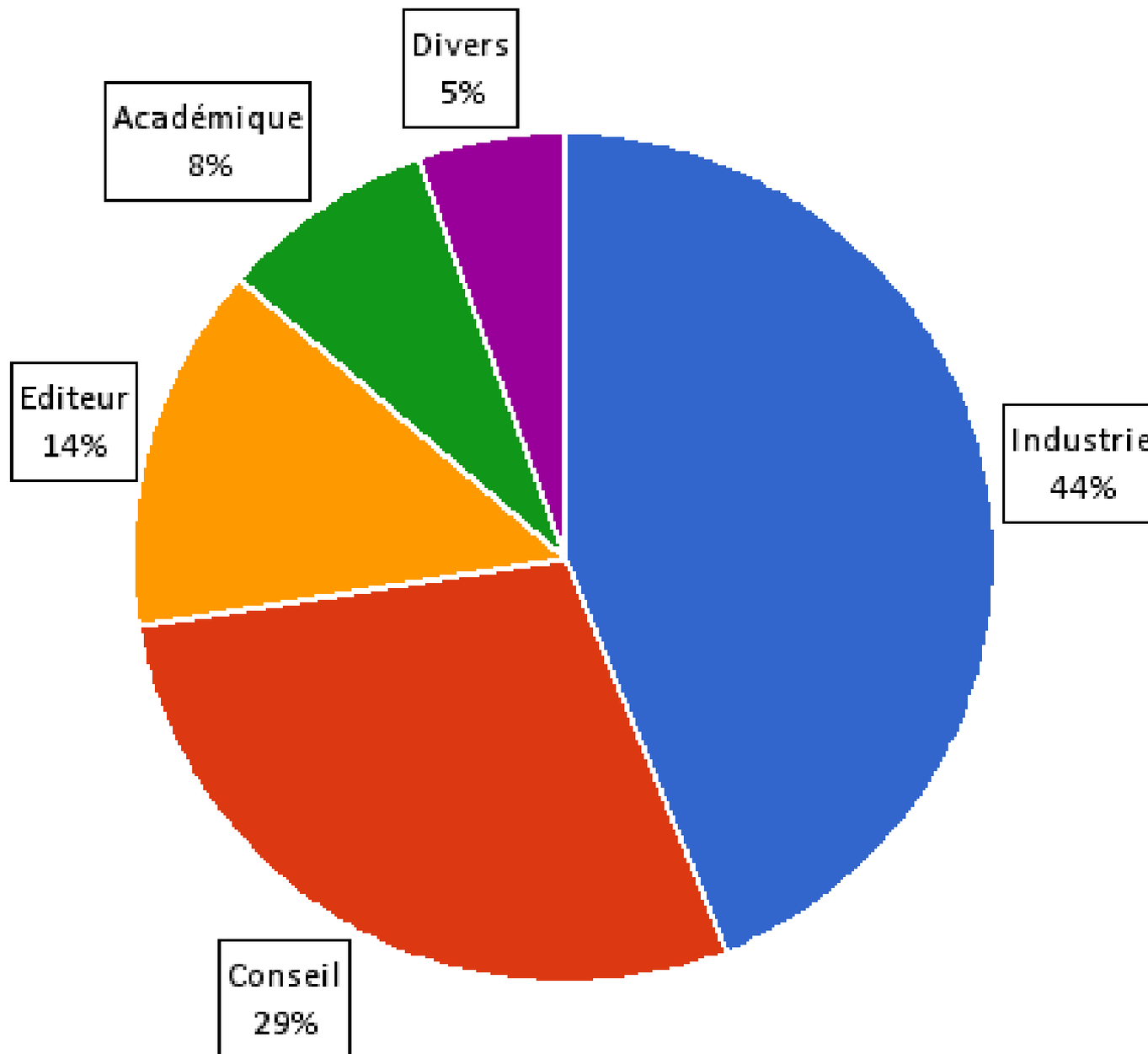


Back to basics 7

Gestion des modifications : comment maîtriser la dynamique de vos référentiels PLM ?

73 personnes inscrites à « Back to basics 7 »



Entreprises ou organismes dont un collaborateur, au moins, est présent

AIRBUS
EADS
EDF
FCI
GEVELOT
LATECOERE
LEGRAND
MBDA SYSTEMS
MICHELIN
PSA
RENAULT Sport
ROLEX
SAFRAN
SIDEL Group
SNCF
SNECMA
STAUBLI
THALES
VALEO
ZODIAC Aerospace

ACCENTURE
ALTRAN
BECPG
BOOST Conseil
CAPGEMINI
CESAM SEED
CIMPA
EMBITEL
ILLAS
NEXTIS Consulting
PCO Innovation
SOPRA Group
TOHTEM
UGC
VINCI Consulting

ARAS Innovator
EUROSTEP
LINOBJECT
ORACLE
PTC
SAP
SPACECLAIM

ARTS & METIERS ParisTech
Ecole Centrale Nantes
Ecole Centrale Paris
IFMA

AFNOR
CAD Magazine

Back to basics précédents



Les Standards

02/12/2010

avec des présentations de
Dassault Aviation, Thales, Vinci Consulting

Les Nomenclatures

09/06/2011

avec des présentations de
Dassault Aviation, Michelin, Vinci Consulting

PLM & ERP

24/11/2011

avec des présentations de
SNECMA et du PLM lab

La Chaine numérique

14/06/2012

avec des présentations de
EADS Astrium, POCHET, RENAULT, DCNS, EXA



Une introduction à la Gestion de Configuration

Publié en Février 2011

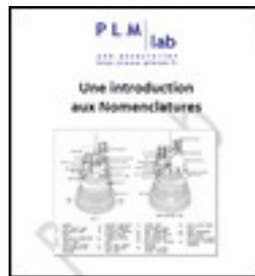
Extrait téléchargé 665 fois



Une introduction aux Normes et Standards du PLM

Publié en Octobre 2011

Extrait téléchargé 413 fois



Une introduction aux nomenclatures

Publié en Juin 2012

Extrait téléchargé 147 fois

**Gestion des modifications :
comment maîtriser la dynamique
de vos référentiels PLM ?**

Le mythe du « document final » ou la méthode « Coué » appliquée à l'ingénierie

- 1) Il est tard
- 2) Vous travaillez depuis plusieurs semaines à la finalisation d'un document technique importante
- 3) Vous arrivez à une « version » du document qui semble convenir
- 4) Vous avez donné le meilleur de vous-même
- 5) Vous ne concevez pas qu'il soit nécessaire de le modifier par la suite
- 6) Vous nommez donc ce document :

document_final

Le mythe du « **document final** » ou la méthode « Coué » appliquée l'ingénierie

7) Bien entendu, dès l'aube, un collègue vous préviendra par courriel qu'une nouvelle version a été aussitôt créée pour tenir compte d'un oubli ou de la correction d'une erreur

document_final_bis

La réalité : exemple de RocketDyne – 1/2



Il n'y a de définitif et d'absolu
que les lois du beau.

Eugène Fromentin

*Et pour les activités d'ingénierie, il est prudent de
prévoir une gestion des modifications ...*

Programme de la matinée

- 09h00 - 09h30 **Accueil et croissants**
- 09h30 - 09h45 **Allocution de bienvenue**
- 09h45 - 10h30 **Présentation de Jean-François HAMELIN**
Directeur Technique du Projet PLM - société E.D.F.
- 10h30 - 11h15 **Présentation de Pascal CHAUSSERAY**
Responsable Pôle PLM - société LATECOERE
- 11h15 - 11h30 Pause
- 11h30 - 12h15 **Présentation de Xavier KLEIN**
Pôle CFAO – société STAUBLI
- 12h15 - 13h30 Déjeuner

Programme de l'après-midi

- 14h00 - 14h45 **Présentation de Christophe BESSET**
Directeur Technologie, Méthodologies & Certification - société
ZODIAC AEROSPACE
- 14h45 - 15h30 **Table ronde animée par Denis DEBAECKER de la société Vinci**
Consulting
- 15h30 - 15h45 Pause
- 15h45 - 16h30 **Assemblée générale de l'association PLM lab**
- 16h30 - 18h00 Echanges et réseautage