

La participation du Luxembourg dans les travaux de normalisation – ISO Project Committee 236

Sébastien Pineau
CRP Henri Tudor

Centre d'Innovation par les Technologies de l'Information
29, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg-Kirchberg

➤ ISO (International Organization for Standardization)

- <http://www.iso.org/iso/home.htm>
- Plus grand organisme mondial de rédaction et de publication de normes.
- Réseau d'organismes nationaux de normalisation de 155 pays;
- Organisation non gouvernementale.
- Facilitateur de consensus entre les préoccupations professionnelles et sociétale.
- Passerelle entre des représentations du secteur public et du secteur privé.

- L'ILNAS est l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation (OLN) et assure la coordination nationale des travaux de normalisation.

- L'ILNAS a pour mission :
 - Le contrôle du programme des travaux de normalisation,
 - L'examen des demandes d'inscription aux comités techniques nationaux,
 - La décision de l'inscription et de la participation luxembourgeoise à un comité technique international,
 - Le suivi annuel d'avancement des travaux.

- Cf Loi du 28 mai 2008 et site de l'ILNAS :
<http://www.ilnas.public.lu/>.

➤ Les objectifs de l'ISO :

- « fournir les lignes directrices génériques, en expliquant les principes fondamentaux et les éléments constitutifs des bonnes pratiques en matière de gestion de projet.
- être applicable aux organismes de toutes les tailles et de tous les secteurs d'activité.
- conçue pour les néophytes en matière de gestion de projet mais constituant un aide-mémoire pour les autres ».

➤ Les objectifs d'une représentation luxembourgeoise :

- Anticiper l'impact économique sur les entreprises.
- Anticiper l'impact sur les compétences.
- Influencer la norme en création.
- Positionner et faire reconnaître les compétences des entreprises luxembourgeoises.

La constitution d'un groupe d'experts

➤ Volonté de constituer un groupe :

- De professionnels expérimentés,
- Représentatif des principaux secteurs d'activité du Grand-Duché,
- D'une taille suffisante pour assumer la charge de travail et assurer la représentation aux réunions semestrielles,
- Sans orientation particulière pour une méthode (PMBOK, PRINCE 2, HERMES, IPMA...),
- Impliquant les secteurs publics et privés,
- Bénéficiant d'une culture internationale.

➤ Forte capacité du domaine à susciter de l'intérêt...et à mobiliser.

↗ Liste des membres inscrits :

- Marc Blau / Service e.Luxembourg
- Philippe Grolet / Fortis
- Serge Hieronimy / Fortis
- Pascal Lhoas / CRP Henri Tudor
- Mark Notschaele / Husky
- Sébastien Pineau / CRP Henri Tudor
- Olivier Rahier / Delphi

+ 7 autres membres en attente d'enregistrement.

- [JTC 1](#) - Information technology (*O-member*)
 - [JTC 1/SC 6](#) - Telecommunications and information exchange between systems (*P-member*)
 - [JTC 1/SC 7](#) - Software and systems engineering (*P-member*)
 - [JTC 1/SC 27](#) - IT Security techniques (*P-member*)
 - [JTC 1/SC 29](#) - Coding of audio, picture, multimedia and hypermedia information (*P-member*)
 - [JTC 1/SC 36](#) - Information technology for learning, education and training (*P-member*)
- [TC 17](#) - Steel (*P-member*)
 - [TC 17/SC 3](#) - Steels for structural purposes (*P-member*)
 - [TC 17/SC 20](#) - General technical delivery conditions, sampling and mechanical testing methods (*P-member*)
- [TC 21](#) - Equipment for fire protection and fire fighting (*P-member*)
 - [TC 21/SC 5](#) - Fixed firefighting systems using water (*P-member*)
 - [TC 21/SC 6](#) - Foam and powder media and fixed firefighting systems using foam and powder (*P-member*)
- [TC 22](#) - Road vehicles (*P-member*)
- [TC 31](#) - Tyres, rims and valves (*P-member*)
- [TC 58](#) - Gas cylinders (*O-member*)
 - [TC 58/SC 2](#) - Cylinder fittings (*P-member*)
- [TC 68](#) - Financial services (*P-member*)
 - [TC 68/SC 4](#) - Securities and related financial instruments (*P-member*)
- [TC 94](#) - Personal safety – Protective clothing and equipment (*O-member*)
- [TC 107](#) - Metallic and other inorganic coatings (*O-member*)
 - [TC 107/SC 4](#) - Hot dip coatings (galvanized, etc.) (*P-member*)
- [TC 126](#) - Tobacco and tobacco products (*P-member*)
- [TC 164](#) - Mechanical testing of metals (*O-member*)
 - [TC 164/SC 3](#) - Hardness testing (*P-member*)
- [TC 182](#) - Geotechnics (*O-member*)
 - [TC 182/SC 1](#) - Geotechnical investigation and testing (*P-member*)
- [TC 198](#) - Sterilization of health care products (*O-member*)
- [TC 212](#) - Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems (*O-member*)
- [TC 221](#) - Geosynthetics (*P-member*)

- Les étapes de l'élaboration d'une norme (-> 2 à 5 ans)
 - SP : Study Period
 - NWI : New Work Item
 - WD : Working Draft
 - CD : Committee Draft
 - FCD : Final Committee Draft
 - DIS : Draft for International Standard
 - FDIS : Final Draft for International Standard
 - IS : International Standard
- Tous les 6 mois : session internationale (plénière – intermédiaire)
- Un nouveau texte est soumis aux Organismes Nationaux pour vote et commentaires

Processus et rythme de travail

3 years (Default)

Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Stage	WD												CD						DIS				Comments resolution				FDIS									

ISO Technical Committee time:
Document being developed in the relevant committee.

ISO Central Secretariat time:
Document being processed (e.g. evaluation, editing and proofreading).

ISO Member body time:
Document circulated to ISO member bodies for DIS/FDIS vote.

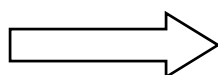
! Months marked with this are the key **limit dates**. Missing them means action is needed to avoid eventual cancellation of the project

WD = Working Draft

CD = Committee Draft

DIS = Draft International Standard

FDIS = Final Draft International Standard



www.iso.org/directives

- Conduite : British Standard Institute (BSI)
- Secretariat : American National Standards Institute (ANSI)
- Pays participants :
 - South Africa (SABS), Germany (DIN), Australia (SA), Austria (ON), Canada (SCC), Spain (AENOR), Finland (SFS), France (AFNOR), Ghana (GSB), India (BIS), Israel (SII), Japan (JISC), Norway (SN), Netherlands (NEN), Portugal (IPQ), UK (BSI), Sweden (SIS), **Luxembourg (LUX)**
- Pays observateurs :
 - Ireland (NSAI), Pakistan (PSQCA), Romania (ASRO), Hungary (MSZT)

Etat d'avancement et organisation des travaux

- Le lancement du PC 236 à Londres du 29/10/07 to 02/11/07 et la première session plénière du 21 au 25 avril à Washington.

- La répartition en WG.
 - WG 1 sur le vocabulaire.
 - WG 2 sur les processus.
 - WG 3 sur les pratiques.
 - Les sous-groupes du WG 3 notamment sur les annexes. Annexe A sur les rôles et responsabilités - Annexe B sur les compétences.

- Un deuxième draft consolidé et commenté et des échanges entre les membres des WG.

- Préparation de la session de Munich du 03/11/08 au 07/11/08, à laquelle le Luxembourg sera représenté.

➤ Le support de l'ANSIL (“Association de Normalisation pour la Société de l'Information du Luxembourg”)
(www.ansil.eu).

➤ Inscription auprès de l'ILNAS.

➤ Site de l'ILNAS : www.ilnas.public.lu

➤ Politique et modalités d'inscription disponibles.

Questions

CRP Henri Tudor

Centre d'Innovation par les Technologies de l'Information
29, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg-Kirchberg