

« Consultation des CoS »

Date :  
2023-03-21

Numéro du document:  
**AFNOR/Instruction N°I 2023/015**

Assistante :  
Isabelle GALLINELLI  
Ligne directe : 01 41 62 84 09  
[isabelle.gallinelli@afnor.org](mailto:isabelle.gallinelli@afnor.org)

Rapporteur :  
David KRUPKA  
Ligne directe : 01 41 62 84 12  
[david.krupka@afnor.org](mailto:david.krupka@afnor.org)

**Proposition de nouveau comité technique  
international sur « les Métaux et minéraux de  
spécialité »**

Instruction de la demande

**SUITE A DONNER**

Les membres des structures concernées sont invités à émettre un AVIS via le formulaire de consultation en ligne, **avant le 20 avril 2023**.

Nous vous demandons de bien vouloir approuver ou non cette proposition de création de comité technique sur « les Métaux et les minéraux de spécialité ».

**COMMENTAIRES**

AFNOR (France) propose la création d'un comité technique international (ISO/TC) dans le domaine des Métaux et minéraux de spécialité.

Le lancement de cette proposition a été validé par le Comité Stratégique « Ingénierie industrielle, Biens d'équipement et Matériaux ».

**Pour rappel :**

A l'issue de la réunion du 6 avril 2022 avec le Cabinet du Ministre de l'Industrie, Madame Agnès PANNIER RUNACHER, une plateforme « Métaux et minéraux de spécialités » a été créée avec le soutien de la DGALN. Cette plateforme réunissant les parties prenantes françaises a préparé une proposition française de création de comité technique ISO « Métaux et minéraux de spécialités ». Cette proposition de création de comité technique ISO a été suivie par le CoS IBEM.

Celle-ci a été déposée à l'ISO le 6 février 2023, après plusieurs semaines de négociations et discussions avec l'Australie, les Etats-Unis, la Commission européenne et les pays européens.

Vous trouverez ci-après le document d'instruction de la proposition de nouveau comité technique « Métaux et minéraux de spécialité ».

#### 4.4 Relations avec la réglementation

Les normes issues des travaux de normalisation proposés sont destinées à être utilisées dans la réglementation :

OUI  NON  NON IDENTIFIE A CE JOUR

Si oui, préciser :

- dans quelle réglementation elles seront utilisées : .....
- l'administration responsable de cette réglementation : .....
- le mode d'utilisation prévu des normes dans la réglementation précitée :
  - normes destinées à être rendues (en tout ou partie) d'application obligatoire ;
  - normes destinées à conférer présomption de conformité à la réglementation ;
  - normes citées dans la réglementation à titre indicatif.

#### 5 Identification des parties intéressées

- le tableau ci-dessous est à adapter en fonction de la chaîne de valeur correspondant au domaine proposé ;
- les parties intéressées non concernées sont à supprimer de ce tableau

Parties intéressées et catégories d'intérêt	Organismes correspondants
Acteurs de la chaîne de valeur : - organisations professionnelles	Toute Fédération et syndicat : A3M, MEDEF, FIM, FIEEC etc...
- entreprises	Toute entreprise : ORANO, IMERYS, ERAMET, Constalum, MagREEsources, industries utilisatrices dans les secteurs de la défense (MADA) de l'électronique, de l'automobile, etc.,
- organismes publics	Centre de recherche, observatoire, laboratoire : BRGM, IMERIS, etc...
Autorités publiques	Ministère de la Transition Ecologique et solidaire DG ALN DGE Ministère de l'Industrie et des Finances Ministère des Armées Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères
Associations de consommateurs, d'usagers	Associations de consommateurs, réseaux solidaires
Syndicats de salariés	
Associations de protection de l'environnement	Les amis de la terre, WWF, France nature environnement...
Collectivités territoriales	Collectivités locales, villes, DOM et TOM
Environnement technique : - centres techniques	Tout centre technique : en particulier CETIM
- laboratoires	LNE
- organismes de certification	Organismes de certification de système de management : Bureau Veritas, APAVE, etc...
- organismes de contrôle	
- organismes de formation	
- sociétés savantes	Tout type
Chercheurs, enseignants	Universités, Instituts de recherche Ecole des Mines de Saint Etienne