

[Ouvrir cet e-mail dans le navigateur](#)



Commission
des titres d'ingénieur

Lettre d'information de la Commission des titres d'ingénieur Novembre 2018

Au sommaire ce mois ci...

Bonjour,

En ce mois de novembre, la CTI dévoile le programme provisoire de son colloque 2019, qui aura lieu les 11 et 12 février prochains à Saint-Étienne.

Ces derniers jours ont également été marqués par l'obtention du label qualité de l'internationalisation CeQulnt par l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne.

Nous revenons par ailleurs sur le partenariat qui nous unit au BNEI : convention renouvelée, participation d'Élisabeth Crépon, Présidente de la CTI, au congrès des 20 ans du BNEI.

Découvrez notre retour sur le congrès WEEF-GEDC qui a eu lieu mi-novembre à Albuquerque (Nouveau-Mexique, États-Unis), et sur l'Assemblée Générale d'ENQA qui s'est tenue mi-octobre à Astana (Kazakhstan).

Enfin, comme chaque mois, retrouvez les informations de nos partenaires en fin de lettre.

Bonne lecture !

- [Colloque annuel de la CTI les 11 et 12 février 2019](#)
- [L'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne vient d'obtenir le label qualité de l'internationalisation CeQulnt](#)
- [Signature d'une nouvelle convention BNEI-CTI à l'occasion du congrès des 20 ans du BNEI](#)
- ["Peace Engineering" : retour sur le congrès WEEF-GEDC](#)
- [Le réseau INGENIUM a un nouveau site internet](#)
- [Retour sur l'AG ENQA et les élections](#)
- [Séminaire annuel du label QFLE](#)
- [Test de connaissance du français : le Canada y a désormais accès](#)

Informations de la Commission

Colloque annuel de la CTI les 11 et 12 février 2019



Comme chaque année, la CTI organise un colloque à l'occasion du lancement de sa campagne d'accréditation. Il se déroulera les 11 et 12 février 2019 dans la ville de Saint-Étienne.

Le [programme provisoire du colloque](#) est en ligne sur le site de la CTI.

Le 11 février après-midi sera consacré à l'atelier international et se tiendra dans les locaux de la Cité du Design (à confirmer), sur le thème "**Qualité et internationalisation**". Deux tables rondes permettront de mettre en lumière d'une part les **enjeux politiques**, et d'autre part et les **outils** autour de ce sujet.

Lors de la journée du 12 février aura lieu le colloque national au sein de Télécom Saint-Étienne, sur le thème "**Partenaires et parties-prenantes : ressources majeures des écoles pour définir leur politique qualité (ESG 1.1) ?**". De nombreux **ateliers thématiques** seront organisés, ainsi que des conférences et des temps d'échanges.

Les inscriptions seront ouvertes début décembre 2018.

[Consulter le programme provisoire](#)

L'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne vient d'obtenir le label qualité de l'internationalisation CeQuInt



L'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne est le premier établissement français à obtenir le label pour l'une de ses formations depuis la création du « *Certificate for quality in internationalisation* » par le *European Consortium for Accreditation*, dont la CTI est membre fondateur. Précédemment, l'École nationale des ponts et chaussées avait obtenu le label en 2015 dans le cadre de la phase pilote du projet européen, qui avait abouti à la conception du référentiel du label.

Après une procédure complète d'évaluation en anglais (dossier d'auto-évaluation, visite sur place d'un panel d'experts internationaux, rapport d'évaluation, présentation des conclusions du panel d'experts et décision en séance plénière de la CTI, vérification par le *Certification Group* d'ECA du respect de la procédure), la formation d'Ingénieur Civil des Mines (ICM) de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne a obtenu le label, valable jusqu'à fin août 2025.



Le panel des experts a, en outre, valorisé deux aspects qui seront publiés comme exemple de bonnes pratiques sur le [site d'ECA](#). Ils concernent l'environnement de la formation (critère 3.c.) et les services proposés aux élèves (critère 5.c.).

Le label CeQuInt atteste de la qualité de l'internationalisation de la formation à tous les niveaux :

- la stratégie de l'internationalisation et les objectifs visés ;
- les compétences internationales et interculturelles visées, évaluées et validées ;
- le contenu et l'environnement du programme et les méthodes pédagogiques ;
- les ressources humaines : composition et expérience des équipes, services offerts aux personnes ;
- les élèves-ingénieurs : composition des groupes, expérience, services offerts.

La procédure pour obtenir le label est disponible [sur le site de la CTI](#).

[Plus d'informations sur le label sur le site de la CTI](#)

Signature d'une nouvelle convention BNEI-CTI à l'occasion du congrès des 20 ans du BNEI



À l'occasion du congrès des [20 ans du Bureau National des Élèves Ingénieurs](#) (BNEI) qui avait lieu les 17, 18 et 19 novembre derniers à CentraleSupélec, la Présidente de la CTI **Élisabeth Crépon** est **intervenue à différentes reprises**.

Après son allocution lors de l'ouverture du congrès le samedi 17, elle a participé à une agora (discussions libres sur un sujet précis en présence d'élèves-ingénieurs), et assisté au débat "Construisons l'école d'ingénieurs de demain !".

Cet évènement a été l'occasion de **consolider la coopération entre le BNEI et la CTI**, puisque la **convention de partenariat** qui les unit a été renouvelée. Celle-ci prévoit notamment la participation des élèves-ingénieurs aux groupes de travail et aux missions d'évaluation de la CTI, ou encore l'organisation d'une journée de formation conjointe.

[Lire l'article sur le site de la CTI](#)

"Peace Engineering" : retour sur le congrès WEEF-GEDC

Anne-Marie Jolly, Conseillère de la Présidence et membre de la CTI



Le [congrès WEEF-GEDC](#) (*Global Engineering Deans Council*) s'est tenu du 12 au 15 novembre à Albuquerque (Nouveau Mexique). Il était co-organisé par [l'IFEES](#) (*International Federation of Engineering Education Societies*), le [GEDC](#) (*Global Engineering Deans Council*), le [GINET](#) (*Global Innovation Network for Entrepreneurship and Technology*), [l'ISTEC](#) (*Ibero-American Science and Technology Education Consortium*), et [l'UNM](#) (*University of New Mexico School of Engineering*).

Autour du thème "**Peace Engineering**", difficilement traduisible en français, les interventions ont porté sur l'éthique, la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), le développement, ou encore les ressources en eau et en énergie.

Certaines universités américaines telles que la [Drexel University](#) (Philadelphie, Pennsylvanie) ont déjà mis en place des programmes d'ingénierie en cohérence avec le concept de "*Peace Engineering*", en intégrant notamment à leur curricula la gestion de conflits, la diplomatie, l'analyse systémique, l'évaluation de risques, ou encore la modélisation appliquée à des domaines aussi divers que l'ingénierie système, l'intelligence artificielle, le *data mining*, les problématiques d'accès à l'eau, à l'énergie, etc.

Nos formations d'ingénieur à la française se positionnent bien face à de tels programmes : en effet l'éthique, la RSE et d'autres sujets transversaux font partie des programmes de nos écoles depuis de nombreuses années, et des associations comme *Ingénieurs Sans Frontière* travaillent sur ces champs depuis des dizaines d'années.

Anne-Marie Jolly, conseillère de la Présidence de la CTI et de la CDEFI, a présenté au nom des deux organisations une **communication sur l'engagement étudiant et sa participation au processus de paix**.

Le sponsor principal de l'événement était **Sandia National Laboratories**, un laboratoire national pluridisciplinaire et centre de développement financé par le gouvernement fédéral, qui est notamment en charge de projets de recherche pour la défense aux États-Unis (dont certains en lien avec le laboratoire national de Los Alamos). L'Université de New Mexico, également impliquée dans l'événement, a elle aussi des liens avec Sandia National Laboratories à différents niveaux (financiers, pédagogiques, etc.).

Lors de ce congrès a été remis l'[Airbus Diversity Award](#) sur lequel nous reviendrons le mois prochain dans notre lettre.

Informations de nos partenaires

Le réseau INGENIUM a un nouveau site internet



Après une période de refonte, le réseau INGENIUM a désormais mis à jour son site internet, [en ligne à cette adresse](#).

INGENIUM est un réseau d'enseignants chercheurs dans les disciplines des Sciences de l'Homme et de la Société au sein des institutions de formation d'ingénieurs. Créé en 2006, il organise notamment des [événements](#) tout au long de l'année.

Retour sur l'AG ENQA et les élections



L'[Assemblée Générale d'ENQA](#) a eu lieu les 18 et 19 octobre derniers à Astana (Kazakhstan).

Lors de l'AG, les membres, dont la CTI fait partie, ont pu procéder à différents votes concernant notamment le renouvellement des membres du "Board". Le détail des nominations et reconductions peut être consulté dans la [note du Président rédigée le 5 novembre 2018](#).

Le [plan de travail 2019](#) de l'ENQA ainsi que le budget de l'année à venir ont été approuvés par les membres, de même que les [nouvelles règles de procédure](#).

À noter que le prochain forum des membres ENQA aura lieu à Tallinn (Estonie) les 25 et 26 avril 2019 (programme à venir début 2019), et que l'AG 2019 aura lieu à Yerevan (Arménie) les 17 et 18 octobre 2019 et sera accueilli par l'ANQA (*Centre for Professional Education Quality Assurance Foundation*).

[Consulter la note du Président d'ENQA](#)

Séminaire annuel du label QFLE



Le séminaire professionnel du **label Qualité français langue étrangère (QFLE)** aura lieu le mardi 18 décembre 2018 de 9h à 18h à Sèvres (92). Organisé par le [CIEP](#), cet événement est destiné aux institutions, experts, auditeurs, directeurs et responsables pédagogiques des centres labellisés, et d'établissements souhaitant le devenir.

Il sera possible d'être hébergé au CIEP à l'occasion de ce séminaire.

Contactez l'organisation par e-mail : qualitefle@ciep.fr

[Programme et inscription](#)

Test de connaissance du français : le Canada y a désormais accès



[Le département "évaluation et certifications" du CIEP vient d'officialiser le TCF \(test de connaissance du français\) au Canada](#), agréé par le ministère Immigration, réfugiés et citoyenneté Canada (IRCC).

Ce test est destiné aux personnes souhaitant s'installer durablement au Canada (hors province de Québec) afin de faire **évaluer leur niveau de français** dans le cadre de démarches d'immigration économique ou d'obtention de la citoyenneté canadienne. Composé de quatre épreuves obligatoires et de 39 questions, il évalue les compétences en français langue générale, en compréhension orale, en compréhension écrite, en production orale, et en production écrite.

Les sessions du TCF pour le Canada pourront être proposées par les centres de passation du TCF à partir du **15 janvier 2019**.

Une [FAQ](#) (Foire aux questions) a été mise en place sur le site du CIEP.

[En savoir plus](#)

Cette lettre d'information vous a plu ? Partagez-là !

 Facebook

 Twitter

 Envoyer par e-mail

Copyright © 2018 Commission des Titres d'Ingénieur, All rights reserved.

Communiqués de presse de la CTI

[Add us to your address book](#)

Crédits photos et illustrations : Photo Ville de Saint-Étienne / Logos CeQuInt / Photo congrès : Photo BNEI / WEEF-GEDC / Photo du compte Twitter ENQA / Photo label FLE : Café du FLE / Photo Canada : Pixabay

This email was sent to <<Email Address>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Commission des Titres d'Ingénieur · 44 rue Cambronne · Paris 75015 · France