Subscribe Past Issues Translate

#### Ouvrir cet e-mail dans le navigateur



# Lettre d'information de la Commission des titres d'ingénieur Décembre 2018

#### Au sommaire ce mois ci...

Bonjour,

En ce dernier mois de l'année 2018, la CTI a ouvert les inscriptions pour son colloque des 11 et 12 février 2019.

Dans cette lettre, découvrez les procédures d'évaluation de la CTI par les experts ENQA et ENAEE, ainsi que les rapports d'auto-évaluation rédigés par la Commission dans ce cadre.

Conformément à son règlement intérieur, la CTI a mis à jour la liste de ses experts. C'est également l'occasion de revenir sur la formation des membres et nouveaux experts auprès de la CTI.

Enfin, cette lettre vous propose un retour sur l'assemblée générale ENAEE et sur le prix Airbus GEDC 2018, ainsi que l'actualité de nos partenaires.

#### Bonne lecture et joyeuses fêtes de fin d'année!

- Colloque annuel de la CTI les 11 et 12 février 2019
- La CTI évaluée par ENQA
- La CTI évaluée par ENAEE
- Publication de la liste révisée des experts CTI
- Experts élèves ingénieurs, nouveaux membres et experts : retour sur les journées de formation de la CTI
- La CTI à l'assemblée générale ENAEE
- Retour sur le prix Airbus GEDC 2018 pour la diversité
- Save the date: JNI 2019 du 16 au 24 mars 2019

### Informations de la Commission

## Colloque annuel de la CTI les 11 et 12 février 2019

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 31 janvier 2019 : remplir le formulaire d'inscription.

Le colloque de la CTI se déroulera les 11 et 12 février 2019 dans la ville de Saint-Étienne.

Le 11 février après-midi sera consacré à l'atelier international et se tiendra dans les locaux de la Cité du Design. Il explorera les aspects stratégiques et les outils de la « qualité et internationalisation ».

La journée du 12 février, accueillie par Télécom Saint-Etienne, verra ses échanges s'articuler autour de l'ESG 1.1 « Politique d'assurance qualité ».

Le <u>programme provisoire du colloque</u> est en ligne sur le site de la CTI.

Plus d'informations

## La CTI évaluée par ENQA





La visite des experts <u>ENQA</u> a eu lieu du 27 au 29 novembre à Paris dans les locaux de la CTI.

Cette évaluation a pour objectif le renouvellement de l'adhésion de la CTI à ENQA en tant que « full member ».

La Commission et ses parties prenantes ont participé à des entretiens avec les experts ENQA dans le cadre de ce processus, qui se poursuit par la rédaction d'un **rapport de mission** par l'équipe d'experts ENQA.

Ce rapport, une fois finalisé, sera rendu public et soumis au <u>registre européen EQAR</u> dans le cadre de la démarche périodique de réinscription au registre de la CTI.

Précédemment, la CTI a procédé à son auto-évaluation, qui a donné lieu à la <u>publication d'un</u> <u>rapport</u> en septembre dernier.

Lire l'article sur le site de la CTI

### La CTI évaluée par ENAEE



Dans le cadre de sa demande de ré-autorisation à délivrer le **label EUR-ACE®** au niveau Master, la CTI a remis son **rapport d'auto-évaluation et de suivi des recommandations** le 13 décembre. Il peut être téléchargé <u>sur le site de la CTI</u>.

Les prochaines étapes du processus sont **l'observation**, par une équipe d'experts <u>ENAEE</u>, des pratiques d'évaluation de la CTI au cours de deux visites, ainsi que **l'observation d'une séance plénière**.

La CTI est évaluée par ENAEE tous les cinq ans, afin de pouvoir délivrer le label EUR-ACE® au niveau Master.

Ce label constitue pour la communauté des écoles d'ingénieurs, et notamment les diplômés ingénieurs, un levier important pour **favoriser les mobilités professionnelles**.

Il y a aujourd'hui <u>15 agences en Europe</u> autorisées à délivrer ce label.

Lire l'article sur le site de la CTI

# Publication de la liste révisée des experts CTI



Lors de sa plénière du 11 décembre 2018, la CTI a procédé à la **mise à jour de la liste des experts** auprès de la CTI.

Cette mise à jour a été officialisée dans la <u>délibération n° 2018/11-01</u>, et les <u>listes par type</u> <u>d'experts</u> des experts ont été actualisées. Les mandats se poursuivront jusqu'au 31 octobre 2020.

Le <u>règlement intérieur de la CTI</u> prévoit dans son article III.2.2 la mise à jour de la liste d'experts auprès de la CTI. Au même titre que l'évolution de la composition de la Commission **tous les deux ans**, la liste d'experts doit également être analysée et revue à ce rythme "afin de garantir la meilleure complémentarité possible des profils".

Le mandat d'un expert a une durée de **deux ans**, renouvelable 1 à 2 fois. Par ailleurs, un ancien membre CTI devenu expert ne peut voir son mandat renouvelé.

La liste d'experts est arrêtée par la présidente après avis du Bureau, avant d'être soumise au vote lors de la troisième séance plénière de la mandature. Elle peut évoluer tout au long de la mandature d'un président, sous réserve d'un vote en assemblée plénière.

Consulter la liste renouvelée des experts auprès de la CTI

# Experts élèves ingénieurs, nouveaux membres et experts : retour sur les journées de formation de la CTI





Le 10 décembre 2018 avait lieu la journée de formation des nouveaux membres et des nouveaux experts de la CTI.

Quelques semaines auparavant se tenait la formation des experts élèves ingénieurs.

Découvrez <u>sur le site de la CTI</u> les **temps forts** de ces journées de formation ainsi que les **photos**.

**Plus d'informations** 

# Représentation de la CTI

## La CTI à l'assemblée générale ENAEE

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



L'assemblée générale d'<u>ENAEE</u> (*European Network for Accreditation of Engineering Education*) a eu lieu à Lisbonne (Portugal) le 22 novembre dernier, avec notamment pour enjeu l'élection d'un nouveau président, le mandat de Bernard Remaud arrivant à échéance.

Lors de cet évènement, la CTI était représentée par Anne-Marie Jolly, conseillère de la Présidence et membre de la Commission.

Après un bilan pointant un besoin de vigilance concernant notamment l'indépendance d'ENAEE par rapport à la <u>FEANI</u> (Fédération Européenne d'Associations Nationales d'ingénieurs), Bernard Remaud a suggéré de **nouvelles pistes d'organisation**, et en particulier l'embauche d'un **secrétaire général**.

Les réflexions en cours au sein du réseau font état de la nécessité d'un positionnement entre **l'évaluation institutionnelle,** qui se développe dans de nombreux pays, et le périmètre d'attribution du **label EUR-ACE**®, délivré au niveau du programme. À cette réflexion s'ajoute celle sur **l'évolution nécessaire des** <u>EAFSG</u>.

La CTI adresse ses félicitations à Bernard Remaud pour le travail réalisé toutes ces années au sein d'ENAEE, et à son successeur élu **Damien Owens** (<u>Engineers Ireland</u>).

# Informations de nos partenaires

## Retour sur le prix Airbus GEDC 2018 pour la diversité

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



Cette année, **trente-neuf dossiers** ont été déposés pour concourir à ce trophée prestigieux, présentant des projets variés et cosmopolites, et dont certains étaient français. Anne-Marie Jolly, conseillère de la Présidence au sein de la CTI, était cette année membre du jury.

La sélection s'est déroulée en deux étapes :

 Dans un premier temps, deux équipes intercontinentales composées de professionnels et d'académiques ont travaillé à distance pour étudier les dossiers. Lors d'un jury organisé par visio-conférence, chaque équipe a retenu trois à quatre projets. Anne-Marie Jolly faisait partie de l'une de ces équipes; Dans un second temps, ces deux équipes se sont concertées pour proposer une "short list" de trois projets, soumise à un jury qui s'est tenu à l'ouverture du congrès WEEF-GEDC. Ce jury était composé de représentants du GEDC, d'AirBus, de l'UNESCO à New York, et d'universités turque et sud-africaine.

<u>Chacun des 3 projets sélectionnés</u> répondait aux enjeux de la diversité. L'Université de Hong Kong a présenté une compétition iSTEAM de robotique sous-marine conçue pour des enfants de tous milieux, et présentant des déficiences diverses. L'Université de New Mexico a proposé le projet Swarmathon, organisé en lien avec la NASA et destiné aux élèves de minorités ethniques.

C'est le projet de l'Université Pontificale du Chili, **SaviaLab**, qui a remporté le premier prix. Ce projet cible les **minorités indigènes et les enfants des zones rurales** afin de leur apporter des opportunités d'études et de carrières nouvelles : création de prototypes, impression 3D, programmation Arduino, etc.

Ce projet a pour l'instant bénéficié à **3 300 étudiants**, notamment des femmes et des étudiants dits de "première génération", représentant ainsi des *rôles modèles* pour la formation des populations les plus jeunes à travers le Chili.



Photo d'illustration du projet finaliste SaviaLab (Chili)

Vos écoles développent peut-être également des projets intéressants en faveur de la diversité : pourquoi ne pas candidater au trophée 2019 ?

Save the date : JNI 2019 du 16 au 24 mars 2019



Les **Journées Nationales de l'Ingénieur** auront lieu du 16 au 24 mars 2019. Organisées par <u>Ingénieurs et Scientifiques de France</u> (IESF), elles visent à mettre en lumière les initiatives de progrès et d'innovation de l'industrie et plus généralement de l'entreprise.

Cette année, le thème central sera "Les ingénieurs en évolution : entre diversité et innovation".

Un label a été mis en place afin de valoriser des évènements organisés autour de ce sujet dans toute la France (consulter les modalités).

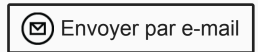
Suivez l'évènement avec le hashtag #JNI2019!

Consulter le site des #JNI2019

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







#### Add us to your address book

Crédits photos et illustrations : Logos ENQA, EQAR, ENAEE, EUR-ACE / Illustration Pixabay / Photos CTI / Logo et photo WEEF-GEDC / Illustration JNI2019

This email was sent to << Email Address>> why did I get this? unsubscribe from this list update subscription preferences

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