

Relevé de conclusions Séance plénière de la Commission des titres d'ingénieur 10 octobre 2017

Au cours de la séance plénière qui s'est tenue le 10 octobre 2017 au siège de la Commission, 44 rue Cambronne à Paris 15^{ème}, sous la présidence de Laurent MAHIEU, la Commission des titres d'ingénieur a :

- adopté le procès-verbal de la séance plénière du 12 septembre 2017, le relevé de conclusions ainsi que les avis et décisions correspondants
- approuvé une délibération sur l'aménagement du calendrier périodique des accréditations de la CTI en phase avec l'évolution des vagues de contractualisation des écoles avec le ministère en charge de l'enseignement supérieur
- approuvé des nominations de membres et d'experts sur des missions de la campagne d'accréditation en cours
- suivi une formation de la plate-forme collaborative utilisée entre les membres de la CTI, le Greffe et l'équipe permanente de la CTI
- écouté un point d'information sur le Label EUR-ACE transmis par Anne-Marie JOLLY
- échangé sur des points d'évolution des procédures d'accréditation de la CTI portant sur les audits simplifiés, les consultations de sites et de réseaux
- entendu une présentation de la mission d'audit pilote pour l'attribution du Label franco-chinois par Marie-Jo GOEDERT
- échangé sur la préparation du colloque annuel de la CTI Ile-de-France 2018

1/ La Commission a donné des avis et pris des décisions concernant les demandes d'accréditations :

Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement (AgroSup Dijon)

Ecole publique sous co-tutelle du ministère en charge de l'agriculture et du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom de marque : AgroSup Dijon

Académie : Dijon

Site de l'école : Dijon (21000)

Calendrier accréditation : Vague actuelle 2017-2021 (Vague B)

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Extension à la voie de l'apprentissage d'une formation de l'école menant au titre suivant :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Accréditation maximale / restreinte
Ingénieur diplômé de l'Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement, spécialité Agroalimentaire	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2021-2022	restreinte

Le label EUR-ACE Master a déjà été attribué à ce titre pour la période du 1^{er} septembre 2016 à la fin de l'année universitaire 2021-2022

Demande complémentaire de la Commission : L'école développera dans son prochain rapport intermédiaire le démarrage de ce cursus et le suivi des recommandations.

Prévue initialement pour le 15 avril 2019, la date de remise du rapport intermédiaire est reportée au 15 octobre 2019.

AVIS N° 2017/10-01 L'avis de la CTI et la fiche de données certifiées de l'école sont accessibles sur le site internet de la CTI : www.cti-commission.fr/accreditation

Université de Chambéry

Ecole polytechnique universitaire de Savoie (Polytech Savoie)

Ecole publique sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Noms d'usage : Université de Savoie Mont Blanc / Polytech Annecy-Chambéry

Académie : Grenoble

Site de l'école : Annecy (74940 Annecy-le-Vieux) et Chambéry (73000)

Calendrier accréditation : Vague actuelle 2016-2020 (Vague A)

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Première accréditation d'une nouvelle formation de l'école menant au titre suivant :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Accréditation maximale / restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry, spécialité Informatique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2020-2021	restreinte

Le label EUR-ACE Master ne pourra pas être attribué à ce diplôme

AVIS N° 2017/10-02

L'avis de la CTI et la fiche de données certifiées de l'école sont accessibles sur le site internet de la CTI : www.cti-commission.fr/accréditation

Institut Mines-Télécom

Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire (IMT Atlantique Bretagne - Pays de Loire)

Ecole publique sous tutelle du ministère en charge de l'économie et de l'industrie

Nom d'usage : IMT Atlantique

Académie : Nantes

Sites de l'école : Nantes (44000), Brest (29200), Rennes (35576 Cesson-Sévigné)

Calendrier accréditation : Vague actuelle 2017-2021 (Vague B)

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Première accréditation d'une nouvelle formation de l'école (née de la fusion de Mines Nantes et Télécom Bretagne) menant au titre suivant :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Accréditation maximale / restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom sur les sites de Nantes et Brest	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2019-2020	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom sur les sites de Nantes et Brest	Formation continue	2018	2019-2020	maximale

Le label EUR-ACE Master pourra être attribué à ce diplôme, sur demande de l'établissement, pour la période de la rentrée 2018 à la fin de l'année universitaire 2020

Prise d'acte de la Commission des titres d'ingénieur

Consécutivement, la Commission prend acte de l'arrêt du recrutement dans les formations conduisant aux titres suivants :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2017-2018 Arrêt du recrutement
Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne	Formation initiale sous statut d'étudiant	2014	2017-2018 Arrêt du recrutement
Ingénieur diplômé de Télécom Bretagne	Formation continue	2014	2017-2018 Arrêt du recrutement

Prise d'acte de la Commission des titres d'ingénieur

Changement d'intitulé des deux formations de spécialité de l'école menant aux titres suivants :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Réseaux et télécommunications , en partenariat avec l'ITII Bretagne sur le site de Brest en remplacement d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom ...	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Réseaux et télécommunications , en partenariat avec l'ITII Bretagne sur le site de Brest en remplacement d'ingénieur diplômé de Télécom Bretagne de l'Institut Mines-Télécom ...	Formation continue	2018	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Ingénierie logicielle , en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire sur le site de Nantes en remplacement d'ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des mines de Nantes ...	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2019-2020

AVIS N° 2017/10-03

L'avis de la CTI et la fiche de données certifiées de l'école sont accessibles sur le site internet de la CTI : www.cti-commission.fr/accreditation

2/ La Commission a pris acte de modifications dans le suivi général des habilitations

Institut national des sciences appliquées de Lyon (INSA Lyon)

Ecole publique sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : INSA Lyon

Académie : Lyon

Site de l'école : Lyon (69100 Villeurbanne)

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Levée d'une mise en suspens pour une extension à l'apprentissage : prise d'acte de l'accord du Conseil régional et de la signature de la convention avec le CFA, pour l'ouverture de la formation de l'INSA Lyon dans la spécialité Informatique sous statut d'apprenti. La CTI avait rendu un avis d'accréditation restreint pour une durée de 5 ans, en octobre 2015.	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Accréditation maximale / restreinte
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité Informatique	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2020-2021	restreinte

Le label EUR-ACE Master a déjà été attribué à ce titre pour la période du 1^{er} septembre 2016 à la fin de l'année universitaire 2020-2021

Demande complémentaire de la Commission : L'école enverra le 15 juillet 2019 le rapport intermédiaire demandé initialement à la fin de la deuxième année de fonctionnement de ce nouveau cursus

COMPLEMENT D'AVIS L'avis de la CTI et la fiche de données certifiées de l'école sont accessibles sur le site internet de la CTI : www.cti-commission.fr/accreditation
N° 2015/10-08

Institut Mines-Télécom

Ecole nationale supérieure Mines-Télécom Lille Douai de l'Institut Mines-Télécom (IMT Lille Douai)

Ecole publique sous tutelle du ministère en charge de l'économie et de l'industrie

Nom d'usage : IMT Lille Douai

Académie : Lille

Sites de l'école : Lille (59491 Villeneuve d'Ascq), Douai (59500) et Alençon (61000)

Calendrier accréditation : Vague 2018-2019 (Vague E)

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Extension à la formation continue d'une formation de l'école menant au titre suivant :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Accréditation maximale / restreinte
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Douai de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Plasturgie et matériaux composites , en partenariat avec l'ISPA Sur les sites d'Alençon et de Douai	Formation continue	2017	2021-2022	maximale

Le label EUR-ACE Master a déjà été attribué à ce titre pour la période du 1^{er} septembre 2016 à la fin de l'année universitaire 2021-2022

COMPLEMENT D'AVIS L'avis de la CTI et la fiche de données certifiées de l'école sont accessibles sur le site internet de la CTI : www.cti-commission.fr/accreditation
N° 2016/06-04

Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage (AGROCAMPUS OUEST)

Prise d'acte de la Commission des titres d'ingénieur

La Commission prend acte favorablement du rapport intermédiaire remis par l'école.

COMPLEMENT D'AVIS N° 2014/04-07

Université de Nantes

École polytechnique universitaire de Nantes (Polytech Nantes)

Prise d'acte de la Commission des titres d'ingénieur

La Commission prend acte favorablement du rapport intermédiaire remis par l'école.

COMPLEMENT D'AVIS N° 2014/03-01

Université de Lorraine

Ecole supérieure des sciences et technologies de l'ingénieur de Nancy (ESSTIN)

Prise d'acte de la Commission des titres d'ingénieur

La Commission prend acte du changement de nom de l'école interne qui prend le nom d' Ecole polytechnique de l'université de Lorraine (Polytech Nancy). En conséquence, à compter de la rentrée 2017, les titres délivrés par l'université de Lorraine prennent le nom de la nouvelle école, sauf pour les diplômés qui, étant en cours de cursus lors du changement de nom, demanderaient à recevoir un diplôme portant le nom ancien de l'école.	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lorraine, spécialité Informatique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	2017	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lorraine, spécialité Energétique et Mécanique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lorraine, spécialité Génie industriel et gestion des risques	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020
Ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lorraine, spécialité Systèmes et Technologies de l'information	Formation initiale sous statut d'étudiant	2017	2019-2020

COMPLEMENT D'AVIS N° 2016/06-01