

Relevé de conclusions Séance plénière de la Commission des titres d'ingénieur 13 mars 2018

Au cours de la séance plénière qui s'est tenue le 13 mars 2018 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 relevé de conclusions de la séance plénière du 14 février 2018, ainsi que les avis et décisions correspondants
- adopté le procès-verbal des séances plénières de février 2018
- approuvé une délibération portant sur les appels à contribution des écoles pour les années civiles 2018 et 2019
- validé le plan d'actions de la CTI pour la période 2017-2020
- donné un avis favorable au projet de décret du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, portant sur l'attribution du grade de master à tous les diplômés d'ingénieur y compris le titre d'ingénieur diplômé par l'Etat, présenté par la DGESIP

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

Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP)

École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement (ENSE3)

Grand établissement public sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : Grenoble INP - Ense3

Académie : Grenoble

Site de l'école : Grenoble

Calendrier accréditation : Vague A

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation d'une formation de l'école menant au titre d'ingénieur 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'École nationale supérieure de l'énergie, l'eau et l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble, spécialité Génie électrique et Energétique , en partenariat avec l'ITII Dauphiné Vivarais	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	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 2020-2021

AVIS N° 2018/03-01 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

Institut polytechnique de Grenoble (Grenoble INP)

École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux (Pagora)

Grand établissement public sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : Grenoble INP - Pagora
Académie : Grenoble
Site de l'école : Grenoble (Saint-Martin-d'Hères)
Calendrier accréditation : Vague A

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation d'une formation de l'école menant au titre d'ingénieur 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'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux de l'Institut polytechnique de Grenoble	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	maximale

Le label EUR-ACE Master a déjà été attribué à ce diplôme, sur demande de l'établissement, pour la période de la rentrée 2015 à la fin de l'année universitaire 2020-2021

AVIS N° 2018/03-01

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

Institut national des sciences appliquées de Lyon (INSA Lyon)

Etablissement public sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : INSA Lyon
Académie : Lyon
Sites de l'école : Lyon (Villeurbanne) et Oyonnax
Calendrier d'accréditation : Vague A

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation de la formation de l'école de menant aux titres suivants :	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 Génie mécanique Sur le site de Lyon	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité Génie mécanique Sur les sites de Lyon et Oyonnax	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité Génie mécanique , en partenariat avec l'ITII de Lyon Sur le site de Lyon	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon, spécialité Génie mécanique , en partenariat avec l'ITII de Lyon Sur le site de Lyon	Formation continue	2018	2020-2021	maximale

Le label EUR-ACE Master pourra être attribué à ces diplômés, sur demande de l'établissement, pour la période de la rentrée 2018 à la fin de l'année universitaire 2020-2021
AVIS N° 2018/03-02 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/accreditation

Université de Corse (Università di Corsica Pasquale Paoli)

École d'ingénieurs Paoli Tech (Paoli Tech)

Etablissement public sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : Paoli Tech

Académie : Corse

Site de l'école : Corte

Calendrier accréditation : Vague C

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation d'une formation de l'école menant au titre d'ingénieur 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'école d'ingénieur Paoli Tech de l'Université de Corse, spécialité Energétique	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2021-2022	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 2021-2022
 Demande complémentaire de la Commission : L'école établira un rapport intermédiaire sur le développement du recrutement et sur le développement des partenariats.
 Ce document est à transmettre pour le 15 octobre 2019.

AVIS N° 2018/03-03 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

Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (VetAgro Sup)

Etablissement public sous tutelle du ministère en charge de l'agriculture et du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : VetAgro Sup

Académie : Lyon

Site de l'école : Clermont-Ferrand (Lempdes)

Calendrier accréditation : Vague A

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation de la formation de l'école menant au titre d'ingénieur 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 d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'étudiant	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	maximale

La Commission prend acte de l'arrêt du recrutement en formation continue.

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 2019-2020

AVIS N° 2018/03-04 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

Institut Mines-Télécom

École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne (Mines Saint-Étienne)

Grand établissement public sous tutelle du ministère en charge de l'économie et du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : Mines Saint-Etienne

Académie : Lyon

Sites de l'école : Saint-Etienne et Gardanne

Calendrier accréditation : Vague A

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation de formation de l'école menant aux titres d'ingénieur suivants :	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 Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique Sur le site de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Energétique Sur le site de Saint-Etienne	Formation continue	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués Sur le site de Saint-Etienne	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	maximale
Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne de l'Institut Mines-Télécom, spécialité Systèmes électroniques embarqués Sur les sites de Saint-Etienne et de Gardanne	Formation continue	2018	2020-2021	maximale

Le label EUR-ACE Master, pourra être attribué sur demande de l'établissement, pour la période de la rentrée 2018 à la fin de l'année universitaire 2020-2021

AVIS N° 2018/03-05 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

École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM)

Grand établissement public sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur

Nom d'usage : ENSAM

Académie : Paris

Sites de l'école : Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Chambéry, Cluny, Lille, Metz, Paris

Calendrier accréditation : Vague D

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement de l'accréditation des formations de l'école menant aux titres suivants :	Type de formation	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Accréditation maximale / restreinte
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel , en partenariat avec Ingénieurs 2000 Dans le centre d'enseignement et de recherche de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie énergétique , en partenariat avec Ingénieurs 2000 Dans le centre d'enseignement et de recherche de Paris	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2020-2021	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie énergétique , en partenariat avec Ingénieurs 2000 Dans le centre d'enseignement et de recherche de Paris	Formation continue	2018	2020-2021	restreinte
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Mécanique , en partenariat avec l'ITII de Provence-Alpes-Côte d'Azur Dans le centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Mécanique , en partenariat avec l'ITII de Provence-Alpes-Côte d'Azur Dans le centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Formation continue	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Mécanique et Mécatronique , en partenariat avec l'ITII de Lorraine en remplacement de Mécatronique et Génie industriel Dans le centre d'enseignement et de recherche de Metz	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Mécanique et Mécatronique , en partenariat avec l'ITII de Lorraine en remplacement de Mécatronique et Génie industriel Dans le centre d'enseignement et de recherche de Metz	Formation continue	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Travaux publics , en partenariat avec l'AFITP PACA Dans le centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	maximale

Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Travaux publics , en partenariat avec l'AFITP PACA Dans le centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Formation continue	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie électrique , en partenariat avec l'ITII de Provence-Alpes-Côte d'Azur en remplacement de Systèmes électriques Dans le centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie électrique , en partenariat avec l'ITII de Provence-Alpes-Côte d'Azur en remplacement de Systèmes électriques Dans le centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence	Formation continue	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Environnement et Gestion des risques , en partenariat avec l'ITII des Deux-Savoies en remplacement de Gestion et Prévention des risques Dans le centre d'enseignement et de recherche de Chambéry	Formation initiale sous statut d'apprenti	2018	2022-2023	maximale
Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Environnement et Gestion des risques , en partenariat avec l'ITII des Deux-Savoies en remplacement de Gestion et Prévention des risques Dans le centre d'enseignement et de recherche de Chambéry	Formation continue	2018	2022-2023	maximale

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Extension à une nouvelle voie de formation d'une formation déjà accréditée 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'École nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel , en partenariat avec Ingénieurs 2000 Dans le centre d'enseignement et de recherche de Paris	Formation continue	2018	2020-2021	restreinte

Le label EUR-ACE Master pourra être attribué à l'ensemble des diplômés ci-dessus, sur demande de l'établissement, pour la période de la rentrée 2018 à la fin de l'année universitaire.

AVIS N° 2018/02-02 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/accreditation

(Suite)

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

Ecole polytechnique universitaire de l'université de Nice (EPU Nice-Sophia)

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° 2014/11-01

Ecole supérieure des technologies industrielles avancées (ESTIA)

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

La Commission prend acte avec réserves du plan d'actions remis par l'école suite à l'injonction émise par la Commission.

COMPLEMENT DE DECISION N° 2017/06-01

Ecole supérieure angevine d'informatique et de productique (ESAIP)

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

La Commission prend acte favorablement du plan d'actions remis par l'école suite à l'injonction émise par la Commission.

COMPLEMENT DE DECISION N° 2017/01-07