Projet de fiche de droit RNCP

Résumé descriptif de la certification

Numéro de dossier : 30386 - Titre ingénieur - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de

Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Entité certificatrice : ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES

Statut : Publié

Identification de la certification

Nom légal de votre entité : ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET DES

MICROTECHNIQUES

Nom commercial de l'entité, le cas échéant : SUPMICROTECH

Site internet: http://www.supmicrotech.fr

Abrégé : Titre ingénieur - Titre ingénieur

Intitulé : Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité

Microtechniques

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 7

Code(s) NSF: 201: Technologies de commandes des transformations industrielles

251 : Mécanique générale et de précision, usinage

251m: Etudes, projets, dessin en construction mécanique

Formacode(s): 45006: Esthétique industrielle

31760: Packaging

23661 : Mécanique précision 23662 : Construction mécanique

Taux d'insertion global moyen à 6 mois : 96%

Certificateur(s) et signataire(s)

Nom légal de l'entité	Site internet
-	-

Organisme(s) préparant à la certification



Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 1 sur 13

Nom légal du partenaire	Adresse du partenaire	Rôle du partenaire
CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS DE L'INDUSTRIE FRANCHE-COMTE	8 AVENUE DES MONTBOUCONS 25000 BESANCON	Habilitation pour former et organiser l'évaluation

Résumé du référentiel

Ces éléments ont vocation à être publiés sur le site public.

Objectifs et contexte de la certification :

Les besoins des industries du luxe, de l'horlogerie et de la santé très présentes dans l'arc jurassien Franco-Suisse sont importants et spécifiques en lien avec les technologies associées aux microtechniques. Les produits et dispositifs fabriqués dans ces secteurs d'activités nécessitent pour leur développement de fortes compétences en mécanique, associées à des compétences spécifiques liées aux microtechniques. Les microtechniques peuvent être définies comme un ensemble de méthodes de haute précision pour concevoir et réaliser des systèmes compris entre le millimètre et le micromètre. Ces microsystèmes qui permettent d'intégrer/miniaturiser précisément un maximum de fonctions dans un minimum d'espace, répondant ainsi aux tendances et besoins de l'industrie.

Cette certification qui vise à répondre aux attentes et besoins des industries, est tournée vers les microtechniques, elle nécessite la maitrise d'un large champ scientifique conférant au diplôme une dimension pluridisciplinaire. L'objectif de cette certification est de diplômer des ingénieurs apportant les savoirs faire spécifiques des microtechniques au service de la conception et de l'industrialisation de produit à forte valeur ajoutée notamment dans les domaines de la mécanique de précision et de la santé tout en s'inscrivant dans une démarche de développement durable. Les compétences des ingénieurs diplômés abordent les volets : scientifique, technique, économique et managérial.

Activités visées :

- Management et ingénierie méthodes et industrialisation de produits et procédés liés aux microtechniques
 - Organiser et coordonner le projet de fabrication ou d'industrialisation
 - Définir les procédés de fabrication et faire évoluer les projets et les dossiers de fabrication ou d'industrialisation
 - Définir ou superviser la réalisation de tests, essais de fabrication, de production (montage, prototype, pré-série, ...)
 - Evaluer et chiffrer des temps et des coûts de fabrication
 - Superviser des installations ou des transferts industriels (démontage, montage de moyens de production, de lignes de production, ...)
- Ingénierie d'étude et développement de systèmes mécaniques, micromécaniques et microtechniques
 - Définir et coordonner des programmes de recherche et développement
 - Réaliser la planification du projet pour mener les travaux de recherche et d'expérimentation
 - Conduire les travaux de recherche et d'expérimentation afin de concevoir le prototype du produit en particulier des systèmes mécanique, mécatroniques et microtechniques
 - Superviser le développement des nouveaux produits



RNCP - mercredi 04 juin 2025

Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 2 sur 13

- Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation, ...)
- Élaborer des modes opératoires, des procédés de fabrication ou d'industrialisation
- Établir et suivre des dossiers d'homologation ou de certification notamment dans le contexte d' étude en lien avec la santé
- Suivre et mettre à jour l'information scientifique, technologique, technique, règlementaire
- Ingénierie de conseil et expertise en micro-mécanique et microtechnique
 - Analyser les besoins, attentes client
 - Étudire la faisabilité technique
 - Réaliser un audit/diagnostic sur la problématique du client
 - Concevoir et animer des formations spécifiques pour différents clients sur la thématique de spécialité
 - Accompagner les entreprises dans la conception et la mise en place de projets et de plans d' actions
- Management et ingénierie de maintenance industrielle
 - Organiser et programmer des opérations de maintenance et en suivre la réalisation
 - Elaborer ou faire évoluer les gammes, les procédures des interventions de maintenance
 - Superviser la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...)
 - Analyser les données de maintenance, de dysfonctionnements (historiques, pannes, ...), diagnostiquer les causes et déterminer les actions correctives
 - Identifier les solutions techniques d'amélioration des équipements, installations (qualité, capabilité, cycles, sécurité, ...)
 - Elaborer les bilans de maintenance (coûts, délais, ...), identifier et préconiser des évolutions et améliorations (organisations, outils, matériels, outillages, ...)
 - Evaluer le temps d'arrêt d'équipement, la durée d'intervention, le coût et les moyens

Compétences attestées :

- Maitriser les fondamentaux d'un large champ scientifique : mécanique, conception mécanique, sciences des matériaux, fabrication mécanique, électronique, automatique, optique et informatique
- Comprendre et analyser un cahier des charges fonctionnel dans sa phase analyse et sa phase conception en intégrant les éléments techniques
- Maitriser les techniques de conception de produits et développer des systèmes mécaniques, micromécaniques et microtechniques
- Concevoir, dimensionner et optimiser des systèmes mécaniques, micromécaniques et microtechniques
- Évaluer et choisir une solution technologique en ayant un regard critique sur l'impact social et environnemental
- Élaborer, mettre en œuvre des méthodes expérimentales dans le domaine de la mécanique, des matériaux ou des microtechniques
- Analyser les résultats d'expérimentations
- Comprendre et exploiter les procédés de fabrication de produit mécanique, micromécanique et microtechnique
- Mettre en œuvre des méthodes d'industrialisation en intégrants les contraintes des procédés, notamment de la fabrication microtechnique
- Mettre en œuvre une solution avec une approche industrielle (triptyque coût, qualité, délai), en appréciant la pertinence des choix réalisés dans une démarche de développement durable (économique, environnemental, social/sociétal)
- Mobiliser les méthodes et les outils de l'ingénieur comme l'identification, la modélisation et la résolution de problèmes, l'utilisation des outils numériques, les outils informatiques, les outils mathématiques

RNCP - mercredi 04 juin 2025



Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 3 sur 13

- Conduire un projet : organiser et gérer les aspects humains, financiers et règlementaires, sécuritaires, éventuellement dans un contexte international, dans une optique de développement durable et en communiquant auprès de non spécialistes
- Piloter et animer une équipe éventuellement dans un contexte international
- Se conformer à l'éthique et aux valeurs de l'entreprise
- Maîtriser les méthodes d'évaluation et de gestion des risques associés à la mise en œuvre des microtechniques

Modalités d'évaluation :

La validation des compétences et des acquis d'apprentissage est réalisée par différentes modalités. Pour la plupart des enseignements des contrôles continus sont proposés suivie d'un examen individuel final en temps limité. D'autres modalités sont aussi pratiquées : QCM, soutenance orale individuelle ou collective en projet, comptes rendus de travaux pratiques, évaluation par grille de compétences.

Les séquences d'apprentissage en entreprise sont évaluées au travers de rapports individuels, de soutenances orales et de grille d'évaluation professionnelle.

Des projets de différentes ampleurs (études de cas, mises en situation d'activité professionnelle) sont proposés pour évaluer certaines compétences.

Dans des situations particulières, notamment celle lié à différents handicaps des aménagements peuvent être proposés: tiers-temps supplémentaire lors des épreuves, conditions de déroulement spécifiques (isolement, matériel adapté, ...), adaptation de l'épreuve si nécessaire, ... Dans tous les cas l'aménagement est proposé par le service de santé des étudiants.

Dans le cas de la formation continue, certains aménagements sont aussi pratiqués sur certains blocs de compétences avec par exemple des dispenses.

Description des modalités d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par correspondance :

Le titre d'ingénieur de l'école Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques (ENSMM) spécialité Microtechniques et Design conférant la certification est obtenu sous les conditions de validation :

- De tous les blocs de compétences ;
- Du niveau B2 (CECRL) en anglais certifié par un organisme de certification;
- D'une mobilité d'au moins 12 semaines à l'international.

Blocs de compétences

N° du bloc de compétence	Intitulé du bloc	Liste de compétences	Modalités d'évaluation



RNCP - mercredi 04 juin 2025

Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 4 sur 13

Mettre en œuvre et suivre des projets de recherche et développement dans les domaines des microtechniques et du design	 Analyser un besoin client Analyser et construire un cahier des charges Identifier et planifier les étapes d'un projet Mettre en œuvre des outils d' analyse de problèmes (analyse fonctionnelle, de la valeur, des risques) Formuler les contraintes (techniques, temporelles et budgétaires) S'informer sur les aspects normatifs et réglementaires Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Etat : Publié Page 5 sur 13

RNCP40021BC02	Concevoir des systèmes micro-mécaniques et microtechniques	 Prendre en compte les contraintes environnementales dans la phase de conception Maitriser les techniques de conception de produits Maîtriser les fondamentaux de la mécanique Concevoir des systèmes mécaniques en tenant compte des contraintes de petites dimensions Dimensionner et optimiser un système mécanique ou micro-mécanique Mettre en œuvre les outils de calcul adaptés 	Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles
---------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Etat : Publié Page 6 sur 13

RNCP40021BC03	Développer des prototypes de produits micro-mécaniques et microtechniques	 Maîtriser les fondamentaux de la science des matériaux, de l'électronique, l'automatique et l'optique Faire des choix de solutions technologiques adaptées Élaborer, mettre en œuvre des méthodes expérimentales dans le domaine de la mécanique, des matériaux ou des microtechniques Maitriser les fondamentaux de l'électronique, l'automatique et l'optique Faire de la veille technologique (brevet, propriété intellectuelle et industrielle) 	Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles
---------------	---------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Etat : Publié Page 7 sur 13

RNCP40021BC04	Définir et mettre en œuvre des procédés de fabrication de produits micro-mécaniques ou microtechniques	 Maitriser les fondamentaux de la fabrication mécanique Connaitre des procédés de fabrication de produit mécanique, micromécanique Maitriser les bases de la fabrication microtechnique Élaborer le processus de fabrication d'un produit Piloter un processus de production industrielle Définir et maitriser la stratégie de maintenance des systèmes de production de produit mécanique et microtechniques 	Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Etat : Publié Page 8 sur 13

RNCP40021BC05

Piloter des projets et des équipes pluridisciplinaires dans les domaines de la mécanique et des microtechniques

- Mobiliser les méthodes et les outils de l' ingénieur comme l' identification, la modélisation et la résolution de problèmes, l' utilisation des outils numériques, les outils informatiques, les outils mathématiques
- Conduire un projet

 organiser et
 gérer les aspects
 humains,
 financiers et
 réglementaires,
 sécuritaires,
 éventuellement
 dans un contexte
 international et
 dans une optique
 de développement
 durable
- Piloter et animer une équipe éventuellement dans un contexte international
- Se conformer à l'éthique et aux valeurs de l'entreprise
- Se conformer aux aspects réglementaires et juridiques

Évaluation des connaissances par contrôle continu et examen individuel en temps limité; soutenance orale individuelle ou collective de projet, de stage en entreprise; compte rendu rapport individuel ou collectif de travaux pratiques ou de projets; mises en situations professionnelles

Secteur d'activité et type d'emploi

Secteurs d'activités :

Luxe (Horlogerie, bijouterie, joaillerie, objets à porter)

Transport

Microtechniques

Santé (dispositifs de santé)

RNCP - mercredi 04 juin 2025



Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 9 sur 13

Type d'emplois accessibles :

Ingénieur d'étude et développement

Ingénieur conception

Ingénieur conseil (en micro-mécanique et microtechniques)

Codes ROME : H1402-Management et ingénierie méthodes et industrialisation H1206-Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Références juridiques des règlementations d'activité : -

Voies d'accès

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Diplôme de niveau 5 ou 6 dans le domaine de la mécanique

Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant : Non

En contrat d'apprentissage : Oui

Composition du jury de la délivrance de la certification :

- Directeur de l'école (président du jury)
- Directeur adjoint formation et vie étudiante
- Coordinateur de la formation par apprentissage
- Les enseignants ou enseignants/chercheurs responsables les unités d'enseignement

Après un parcours de formation continue : Oui

Composition du jury de la délivrance de la certification :

- Directeur de l'école (président du jury)
- Directeur adjoint formation et vie étudiante
- Coordinateur de la formation par apprentissage
- Les enseignants ou enseignants/chercheurs responsables les unités d'enseignement

En contrat de professionnalisation : Non

Par candidature individuelle: Non

Par expérience : Oui

Composition du jury de la délivrance de la certification :

Jury de 5 personnes :

- un président du jury (Enseignant SUPMICROTECH-ENSMM)
- 2 membres extérieurs (issus du secteur industriel, anciens diplômés SUPMICROTECH-ENSMM en particulier)
- 2 enseignants ou enseignants/chercheurs SUPMICROTECH-ENSMM

Inscrite au cadre de la Nouvelle Calédonie : Non

RNCP - mercredi 04 juin 2025

Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 10 sur 13



Inscrit au cadre de la Polynésie française : Non

Anciennes certifications

RNCP16546 - Titre ingénieur - Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques et design

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Correspondances avec d'autres certifications professionnelles du RNCP :

Correspondances totales :

Aucune correspondance

Correspondances partielles :

Aucune correspondance

Correspondances avec des versions antérieures de la certification professionnelle :

Correspondances totales :

Aucune correspondance

Correspondances partielles :

Aucune correspondance

Correspondances avec des certifications enregistrées au Répertoire Spécifique :

Aucune correspondance

Base légale

Référence au(x) texte(s) règlementaire(s) instaurant la certification



RNCP - mercredi 04 juin 2025

Etat : Publié Page 11 sur 13

Référence au JO / BO	Date du JO / BO
Décret du 20 novembre 1961 portant création d'une Ecole nationale supérieure de chronométrie et de micromécanique de Besançon JO 24-11-1961 p. 10783.	24/11/2019
Décret 69-930 du 14 octobre 1969 portant application aux instituts de faculté ou d'université préparant à un diplôme d'ingénieur, de la loi 69-978 du 12 novembre 1968.	12/11/2019

Référence des arrêtés publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel (enregistrement au RNCP, création diplôme, accréditation...)

Référence au JO / BO	Date du JO / BO
Arrêté du 15 novembre 2023 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé	
NOR: ESRS2321364A ELI: https://www.legifrance.gouv.fr/eli/arrete/2023 /11/15/ESRS2321364A/jo/texte JORF n°0029 du 4 février 2024 Texte n° 21	04/02/2024

Référence autres (passerelles...)

Référence au JO / BO	Date du JO / BO
----------------------	-----------------

Date d'effet de la certification : 01/09/2023

Date d'échéance de l'enregistrement : 31/08/2026

Pour plus d'informations

Lien vers le descriptif de la certification :

www.supmicrotech.fr





Numéro de dossier : 30386 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques spécialité Microtechniques

Etat : Publié Page 12 sur 13

Nombre de certifiés par formation :

	Nombre de certifiés	Nombre de certifiés à la suite d'un parcours VAE	Taux d'insertion global à 6 mois (en %)	dans le métier visé à 6 mois	Taux d'insertion dans le métier visé à 2 ans (en %)
2023	26		100		
2022	12		90		
2021	17		100		
2020	23		87		
2019	19		67		

Etat : Publié Page 13 sur 13



<u>Intitulé de la certification</u> : Diplôme Ingénieur mécanique et microtechniques Spécialité Microtechniques (FISA)



Intitulé de la certification : Diplôme Ingénieur mécanique et microtechniques Spécialité Microtechniques (FISA)

- Établir et suivre des dossiers d'homologation ou de certification notamment dans le contexte d'étude en lien avec la santé
- Suivre et mettre à jour l'information scientifique, technologique, technique, règlementaire

Ingénierie de conseil et expertise en micro-mécanique et microtechnique

- Analyser les besoins, attentes client
- Étudier la faisabilité technique
- Réaliser un audit/diagnostic sur la problématique du client
- Concevoir et animer des formations spécifiques pour différents clients sur la thématique de spécialité
- Accompagner les entreprises dans la conception et la mise en place de projets et de plans d'actions

Maîtriser les méthodes d'évaluation et de gestion des risques associés à la mise en œuvre des microtechniques

proposé par le service de santé des étudiants.

Dans le cas de la formation continue, certains aménagements sont aussi pratiqués sur certains blocs de compétences avec par exemple des dispenses.



Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle

Liberté Égalité Fraternité

Service de la stratégie des formations et de la vie étudiante Sous-direction de la stratégie et de la qualité des formations Département qualité et reconnaissance des diplômes DGESIP A1-5 n° DGESIP-D2023-013150 Affaire suivie par : Thierry TRAN Tél : 01 55 55 82 92 Mél : thierry.tran@enseignementsup.gouv.fr 1 rue Descartes

Paris, le 15 DEC. 2023

Monsieur le directeur,

75231 Paris SP 05

Lors de sa séance plénière du 16 mai 2023, la commission des titres d'ingénieur (CTI) a examiné la demande de renouvellement d'accréditation de votre établissement à délivrer le titre d'ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, dans plusieurs spécialités et voies de formation.

L'avis de la commission était mis en suspens sous réserve de la transmission à la CTI du réglement de scolarité en conformité avec le processus de Bologne. Ce réglement a été transmis au greffe de la CTI le 1er septembre 2023, et a fait l'objet d'une prise d'acte favorable levant ainsi la réserve ce qui a été confirmé par le complément d'avis n° 2023-05 de la CTI du 13 novembre 2023.

Compte tenu de l'avis favorable rendu par la commission, je renouvelle, **pour une durée de trois ans à compter du 1er septembre 2023**, l'accréditation de votre établissement à délivrer :

- le titre d'ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue ;
- le titre d'ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité mécanique, en partenariat avec l'ITII Franche-Comté, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue;
- le titre d'ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques, spécialité microtechniques (nouvel intitulé en remplacement de microtechniques et design), en partenariat avec l'ITII Franche-Comté, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

Monsieur le directeur de l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques 26, rue de l'Epitaphe 25030 BESANÇON Cedex

Copie: Madame la présidente de la CTI

Madame la rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, rectrice de l'académie de Besançon,

chancelière des universités

Madame Gwénola Cadeville, chargée de mission certifications professionnelles – instructrice chez France compétences

Le niveau 7 de certification est acquis à ces diplômes et votre établissement est autorisé à utiliser le label des formations de l'enseignement supérieur contrôlées par l'État, dans la communication relative aux formations suscitées. Ce label est disponible sous différents formats à l'adresse : esr.gouv.fr/label-formation. Pour toute question relative à l'intégration des labels dans un environnement graphique, vous pouvez vous référer à l'adresse qui suit : label formation@recherche.gouv.fr.

L'école devra répondre à une injonction, formalisée par un plan d'action, sur la finalisation de la construction du plan stratégique de l'école en le dotant d'échéances ambitieuses et marquantes, à beaucoup plus court terme que 2040 et sur la construction et le déploiement d'une démarche qualité couvrant tous les domaines d'activités de l'école. Comme vous nous l'avez indiqué dans un message du 1^{er} décembre 2023, ce document nous parviendra dans les meilleurs délais à partir du 21 décembre 2023, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, chargé du greffe de la CTI (greffe-cti@education.gouv.fr).

J'attire votre attention sur l'ensemble des recommandations formulées par la CTI. Leur prise en compte par l'établissement fera l'objet d'un examen particulier lors du prochain renouvellement de ces accréditations.

Conformément à l'article D. 642-3 du code de l'éducation, les présentes accréditations seront retranscrites dans l'arrêté interministériel collectif annuel qui paraîtra au *Journal officiel* de la République française en 2023-2024.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le directeur, l'expression de ma considération distinguée.

La Cheffe du Département qualité et reconnaissance des diplômes

DGESIP A1

atherine MALINIE