|  |  |
| --- | --- |
|  | **Avis n° 2023/11****relatif à l’accréditation de****Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse à délivrer un titre d’ingénieur diplômé** |

**Établissement / École**

Nom : Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse

Sigle : ENSCMu

Type : Public

Académie : Strasbourg

Site de l’école : Mulhouse

**Objet de la demande d’accréditation**

**Catégorie NV** (nouvelle voie) :

Ingénieur diplômé de Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse en formation initiale sous statut d’apprenti

* Vu le code de l’éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
* Vu la demande présentée par CCI Paris Île-de-France Education;
* Vu le rapport établi par Nadine LECLAIR (membre de la CTI et rapporteure principale), Joël MOREAU (expert auprès de la CTI et co-rapporteur), Claude Gilles Dussap (expert auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 novembre 2023 ;

L’assemblée plénière a statué comme suit :

### Avis favorable de la Commission des titres d’ingénieur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Renouvellement d’admission par l’état de l’école pour délivrer les titres suivants | Voie de formation | À compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire | Durée d’accréditation |
| Ingénieur diplômé Ecole nationale supérieure de chimie de MulhouseSur le site de Mulhouse | Formation initiale sous statut d’apprenti | 2024 | 2025-2026 | restreinte |

La Commission valide le processus VAE mis en place dans l’école.

La Commission valide le dispositif du contrat de professionnalisation mis en place dans l’école.

Cet avis s'accompagne des **recommandations** suivantes :

### Pour l’école

* Poursuivre la démarche compétences en particulier pour ce qui concercne les évaluations ;
* Veiller en PDCA à ajuster les démarches pédagogiques.

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 14 novembre 2023,

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le XX décembre 2023,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | La présidenteElisabeth CRÉPON |