

Avis n° 2023/11
relatif à l'attribution du grade de licence au
BACHELOR en Sciences et Ingénierie
École supérieure de chimie organique et minérale

École

| | |
|--------------------|--|
| Nom : | École supérieure de chimie organique et minérale |
| Sigle : | ESCOM |
| Type : | Privée |
| Académie : | Amiens |
| Sites de l'école : | Compiègne |

Objet de la demande d'attribution du grade de licence

| | |
|---------------------------|--|
| Diplôme : | Bachelor en Sciences et Ingénierie |
| École : | École supérieure de chimie organique et minérale |
| Spécialité(s) : | Chimie et Génie industriel |
| Voie(s) : | Formation initiale sous statut d'apprenti |
| Site(s) de la formation : | Compiègne |

Vu le rapport établi par Benoit NORTIER (membre de la CTI, rapporteur principal) et Jacques SCHWARTZENTRUBER (expert de la CTI, co-rapporteur), Mounir BEN ACHOUR (expert international auprès de la CTI) et Mouhamed Abdoul Karim TOURE (expert élève ingénieur auprès de la CTI) présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 novembre 2023,

La Commission des titres d'ingénieur donne un avis favorable :

| Renouvellement de l'attribution du grade de licence au(x) diplôme(s) de Bachelor en Sciences et Ingénierie suivant(s) de l'école : | Type(s) de formation | À compter de la rentrée universitaire | Jusqu'à la fin de l'année universitaire |
|--|---|---------------------------------------|---|
| Bachelor en Sciences et Ingénierie Spécialité Chimie et Génie industriel sur le site de Compiègne | Formation initiale sous statut d'apprenti | 2024 | 2026-2027 |

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

- Pas d'observation.

Délibéré et approuvé en séance plénière du 14 novembre 2023.



La Présidente
Elisabeth CRÉPON