

Avis n° 2023/11
relatif à l'attribution du grade de licence au
BACHELOR en Sciences et Ingénierie
Institut Polytechnique UniLaSalle

École

Nom :	Institut Polytechnique UniLaSalle
Sigle :	UniLaSalle
Type :	Privé
Académie :	Amiens
Sites de l'école :	Beauvais, Rouen, Rennes, Amiens

Objet de la demande d'attribution du grade de licence

Diplôme :	Bachelor en Sciences et Ingénierie
École :	Institut Polytechnique UniLaSalle
Spécialité(s) :	Systèmes embarqués pour l'agronomie Agro-industries Géosciences et environnement
Voie(s) :	Formation initiale sous statut d'apprenti, formation continue, formation initiale sous statut d'étudiant pendant 1 an et demi et sous statut d'apprenti pendant 1 an et demi
Site(s) de la formation :	Beauvais, Paris, Rouen

Vu le rapport établi par Philippe STOLTZ (membre de la CTI, rapporteur principal), Philippe LEPOIVRE (expert de la CTI, co-rapporteur), Jacques BERSIER (expert international auprès de la CTI) et Raphaël YZOPT (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 Géosciences et environnement sur le site de Beauvais	Formation continue	2024	2026-2027
Bachelor en Sciences et Ingénierie spécialité Géosciences et environnement sur le site de Beauvais	Formation initiale sous statut d'étudiant pendant 1 an et demi et sous statut d'apprenti pendant 1 an et demi	2024	2026-2027

Bachelor en Sciences et Ingénierie spécialité Systèmes embarqués pour l'agronomie sur le site de Beauvais	Formation continue	2024	2026-2027
Bachelor en Sciences et Ingénierie spécialité Agro-industries sur les sites de Beauvais, Paris et Rouen	Formation continue	2024	2026-2027
Première 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 Systèmes embarqués pour l'agronomie sur le site de Beauvais	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027
Bachelor en Sciences et Ingénierie spécialité Agro-industries sur les sites de Beauvais, Paris et Rouen	Formation initiale sous statut d'apprenti	2024	2026-2027

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

Pour l'école :

- Modifier le règlement des études en clarifiant le mode de fonctionnement de l'alternance selon les différentes formations.

Pour l'ensemble des formations :

- Traduire les Syllabus en langue anglaise ;
- Mettre en place une analyse détaillée des conditions d'emploi par type d'entreprises (recommandations antérieures) ;
- Renforcer les actions de communication, y compris auprès des partenaires de UniLaSalle pour renforcer la mixité des genres et international dans le recrutement.

Pour la spécialité Systèmes embarqués pour l'agronomie :

- Tenir rapidement un conseil de perfectionnement.

Pour la spécialité Agro-industries :

- Mettre en conformité l'intitulé de la formation avec les termes référencés par la CTI ;
- Augmenter significativement la part de TP dans le contenu de la formation.

Pour la spécialité Géosciences et environnement :

- Garantir la tenue des stages à l'international pour se mettre en conformité avec le règlement des études ;
- Renforcer l'accent sur le thème du développement durable dans la formation, y compris avec ECTS, pour une meilleure adéquation avec le titre de la formation.

Délibéré et approuvé en séance plénière du 14 novembre 2023.



La Présidente
Elisabeth CRÉPON