

Ecole :	Institut Polytechnique UniLaSalle
Nom d'usage :	UniLaSalle
Académie :	Amiens
Sites de l'école :	Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen, Paris

Objet de la demande d'attribution du grade de licence

Diplôme : Bachelor en Sciences et Ingénierie
Ecole : UniLaSalle
Spécialité : Agriculture, Numérique et Technologies Embarquées
Sites de la formation : Beauvais et Lycée Agricole de Savy-Berlette (près d'Arras)
Voie : Formation initiale sous statut d'étudiant en 1e année puis apprenti en 2e et 3e année ; Formation continue

Rapport établi par Véronique RAIMBAULT (rapporteuse principale et membre de la CTI) et Pascal BIDAN (membre de la CTI), Philippe LEPOIVRE (expert international auprès de la CTI), présenté en séance plénière de la CTI le 17 novembre 2020.

Demande d'ouverture à la rentrée 2021

Analyse synthétique globale

Points forts :

- Très bonne intégration dans l'environnement académique local sur tous les sites, étude concurrentielle menée sur chacun des sites qui confirme la pertinence de la formation et son intégration locale ;
- Ancrage recherche réel s'appuyant sur l'unité de recherche labellisée INTERACT ;
- Les enseignants-chercheurs du laboratoire de recherche contribuent pour 58 % aux enseignements ;
- La démarche d'initiation à la recherche est intégrée à la formation, dans le cadre de projets, encadrés par des enseignants-chercheurs ;
- La démarche d'Innovation soutenu par l'Incubateur régional iTERRA, et le FabLab AgriLab ;
- Les intervenants extérieurs du monde professionnel contribuent pour 11% aux enseignements ;
- Des objectifs professionnalisants en adéquation avec les attentes des industriels, pour des profils de niveau BAC+3 ;
- Mobilité internationale obligatoire de 4 semaines, soutenue par le réseau international Lassallien ;
- Une ambition affichée de diversité sociale, filières de recrutement diversifiées, mise à niveau pour les matières scientifiques, mission handicap, accompagnée par une politique d'aide sociale affirmée et plusieurs dispositifs de bourses ;
- Accompagnement vers l'emploi assuré par des tuteurs.

Points d'attention :

- Vigilance sur l'organisation multisite

Risques :

- /

Opportunités :

- Très forte demande dans les métiers visés et clairement identifiés pour des profils BAC+3.

La commission a formulé un avis favorable avec les recommandations suivantes :

- Poursuivre la démarche compétences jusqu'aux modalités de leur évaluation ;
- Poursuivre le développement des outils d'enseignement en distanciel pour l'accès sur le site de Savy-Berlette ;
- Mettre en place une analyse détaillée des conditions d'emploi par type d'entreprises.

Délibéré en séance plénière du 17 novembre 2020.

Paris, le 7 janvier 2021



La Présidente
Elisabeth CRÉPON