

**Avis n° 2025/12
relatif à l'accréditation de
Institut Agro Rennes-Angers
à délivrer un titre d'ingénieur diplômé**

Ecole

Nom :	Institut Agro Rennes-Angers
Sigle :	Institut Agro Rennes
Type :	Public
Académie :	Rennes
Sites de l'école :	Rennes, Angers

Données certifiées

Le détail des données décrivant l'école (conditions d'admission, droits d'inscription, etc.) est consultable sur **la fiche des données certifiées par l'école** mise à jour annuellement sur le site de la CTI : <https://www.cti-commission.fr/accréditation>

Suivi des accréditations précédentes

Avis n°2021/01

Objet de la demande d'accréditation

Catégorie PE (Renouvellement périodique) :

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agronomie, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Rennes

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agroalimentaire, en formation initiale sous statut d'étudiant, sur le site de Rennes

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement spécialité agroalimentaire, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec IFRIA de Bretagne, sur le site de Rennes

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, spécialité horticulture, en formation initiale sous statut d'étudiant, en partenariat avec Site d'Angers, sur le site de Angers

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, spécialité horticulture, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec Site d'Angers, sur le site de Angers

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement t, spécialité paysage, en formation initiale sous statut d'étudiant, en partenariat avec Site d'Angers, sur le site de Angers

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement spécialité paysage, en formation initiale sous statut d'apprenti, en partenariat avec Site d'Angers, sur le site de Angers

Catégorie NF (Nouvelle formation) :

Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, spécialité agronomie, en formation initiale sous statut d'apprenti, sur le site de Rennes

- Vu le code de l'éducation et notamment les articles L642-1 et R642-9 ;
- Vu la demande présentée par Institut Agro Rennes-Angers ;
- Vu le rapport établi par Timothée TOURY (membre de la CTI, rapporteur principal), Olivier GENDRY (corapporteur), Muriel MAHE (experte), Souad BENAICH (experte internationale), Adrien GOULFAUT (expert élève), présenté en assemblée plénière de la CTI le 9 décembre 2025 ;

L'assemblée plénière a statué comme suit :

Avis favorable de la Commission des titres d'ingénieur

Renouvellement d'accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agronomie, sur le site de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2028-2029	maximale
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agroalimentaire, sur le site de Rennes	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2028-2029	maximale
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agroalimentaire, en partenariat avec IFRIA de Bretagne, sur le site de Rennes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité horticulture, sur le site de Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2028-2029	maximale
Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité horticulture, sur le site de Angers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	maximale
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité paysage, sur le site de Angers	Formation initiale sous statut d'étudiant	2026	2028-2029	maximale
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité paysage, sur le site de Angers	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	maximale
Première accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation

Première accréditation de l'école pour délivrer les titres suivants	Voie de formation	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire	Durée d'accréditation
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agronomie, sur le site de Rennes	Formation initiale sous statut d'apprenti	2026	2028-2029	restreinte

L'école propose un cycle préparatoire.

L'école met en place des contrats de professionnalisation.

Cet avis s'accompagne d'un **tableau de suivi des recommandations** portant sur l'ensemble des recommandations des différentes formations. Ce document est à transmettre le **15 décembre 2027**, exclusivement sous format numérique, au département qualité et reconnaissance des diplômes de la DGESIP, en charge du greffe de la CTI, à l'adresse : greffe-cti@education.gouv.fr

Cet avis s'accompagne des recommandations suivantes :

Pour l'école

- Pour chacune des spécialités et voies, formaliser (ou finir la formalisation d') un conseil de perfectionnement, qui se réunit régulièrement, intègre les parties prenantes internes et externes ; tracer les conclusions et assurer un rapport régulier des actions prises en conséquence ; réorganiser au besoin les conseils existants pour harmoniser et formaliser ces conseils de perfectionnement ;
- Clarifier et partager une organisation cible encadrant les dynamiques des quatre spécialités sur les deux sites, avec des règles d'harmonisation académique et pédagogique explicites ; les objectifs communs et les spécificités des formations doivent être clairs, lisibles et justifiés, en lien avec les objectifs stratégiques de l'école ;
- Poursuivre le déploiement de la démarche compétences jusqu'à l'identification et la mise en œuvre de SAE (Situation(s) d'Apprentissage et d'Évaluation) lors des projets académiques et lors des périodes en entreprises ;
- Poursuivre ou réactiver (selon les cas) la démarche qualité et d'amélioration continue, en assurant traçabilité des analyses, décisions correctives et boucles de retour aux parties prenantes, structurer et formaliser le pilotage stratégique et opérationnel de l'école, en outillant systématiquement processus, indicateurs, calendriers et comptes rendus.

Avis pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, aux diplômes suivants:

Intitulé du diplôme	A compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agronomie - Master Degree in Engineering / Master Degree in agricultural sciences	2026	2028-2029
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité agroalimentaire - Engineering Master Degree in food sciences master degree	2026	2028-2029
Ingénieur diplômé de l'Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité horticulture - Engineering Master Degree in plant science	2026	2028-2029
Ingénieur diplômé de Institut Agro Rennes-Angers de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement , spécialité paysage - Engineering Master Degree in landscape architect	2026	2028-2029

Avis délibéré en séance plénière à Paris, le 9 décembre 2025

Avis approuvé en séance plénière à Paris, le 13 janvier 2026

La présidente
Claire PEYRATOUT

