
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 1 sur 8</b>

## Démarche Qualité

### Suivi Titre « Eco-énergéticien-ne » (Titre RNCP 37626 – Niveau 7)

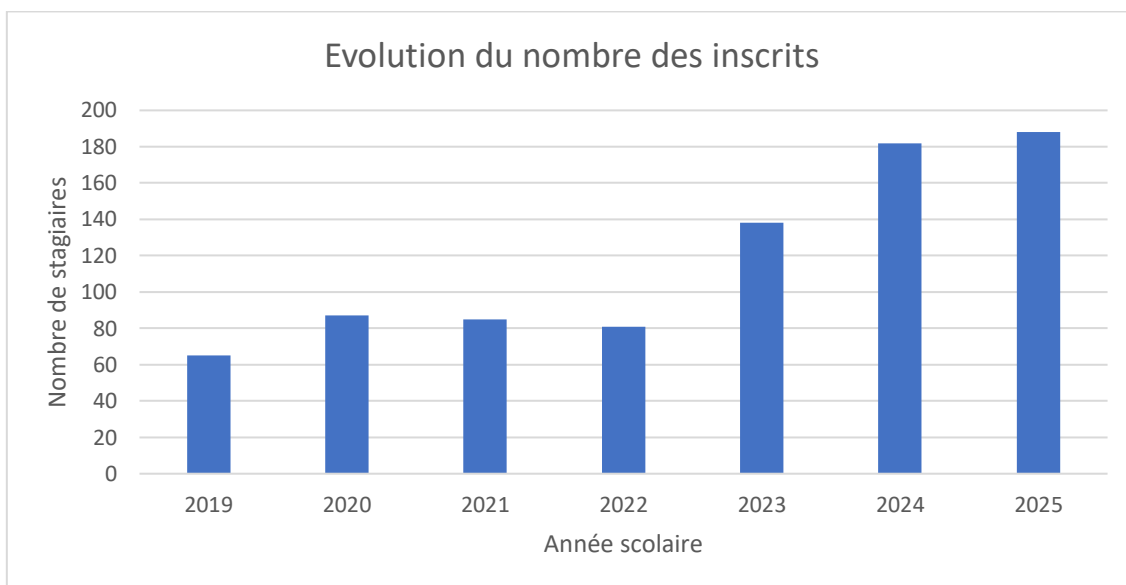
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 2 sur 8</b>


## 1. Introduction

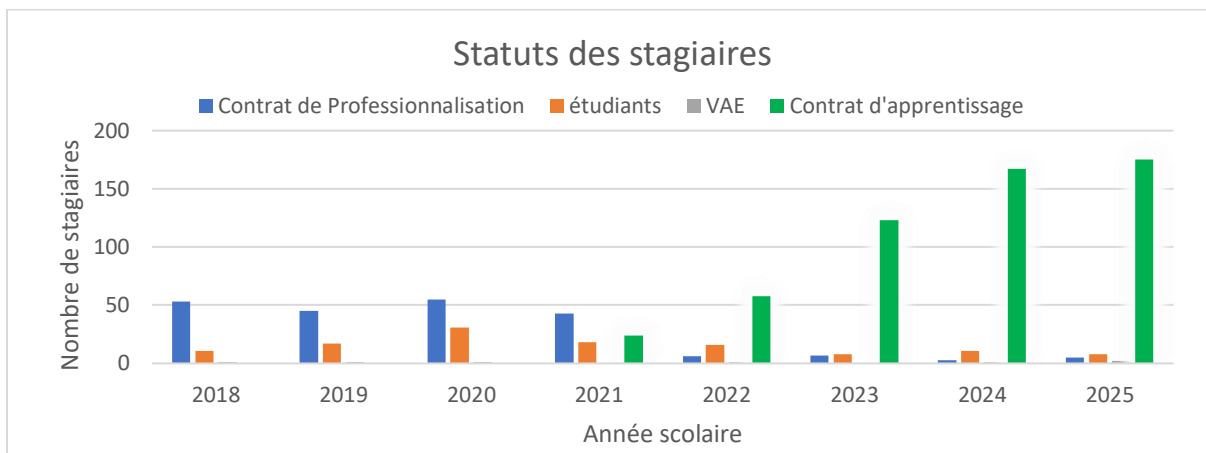
Le Titre « Eco-Energéticien-ne » de l'ENSIATE est un Titre de niveau 7 (Bac +5) inscrit au Registre National des Certifications Professionnelles (RNCP).

L'Éco-Énergéticien-ne exerce son activité dans la conception, la réalisation, la mise en œuvre des systèmes énergétiques industriels, multi-sources, principalement les énergies renouvelables ainsi que dans la conception des bâtiments, de leurs installations de chauffage et de climatisation ; en visant une efficacité énergétique c'est-à-dire la réduction des consommations en énergie. L'Éco-Énergéticien-ne assure la conception, la mise en service et la maintenance de ces installations. Le métier « d'Eco-Energéticien-ne » rassemble l'ensemble des disciplines techniques et industrielles de la production, du transport et de l'utilisation optimale de l'énergie dans le respect de l'environnement.

## 2. Nombre d'inscrits




	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 3 sur 8</b>



La transition énergétique et le développement durable figurent aujourd’hui parmi les secteurs les plus dynamiques du marché de l’emploi. La demande croissante en compétences liées aux énergies renouvelables, à l’efficacité énergétique, à la gestion durable des ressources et à l’innovation environnementale se traduit par une hausse significative du nombre d’inscrits dans les formations spécialisées.

Dans ce contexte porteur, l’ENSIATE s’inscrit pleinement dans cette dynamique. L’établissement ambitionne d’atteindre 250 inscrits d’ici 2030, confirmant ainsi son rôle stratégique dans la formation des futurs acteurs de la transition énergétique et du développement durable.

Cet objectif reflète à la fois l’attractivité croissante de ces filières et la volonté de l’ENSIATE de répondre aux besoins du marché en formant des professionnels qualifiés, capables de relever les défis environnementaux et énergétiques de demain.

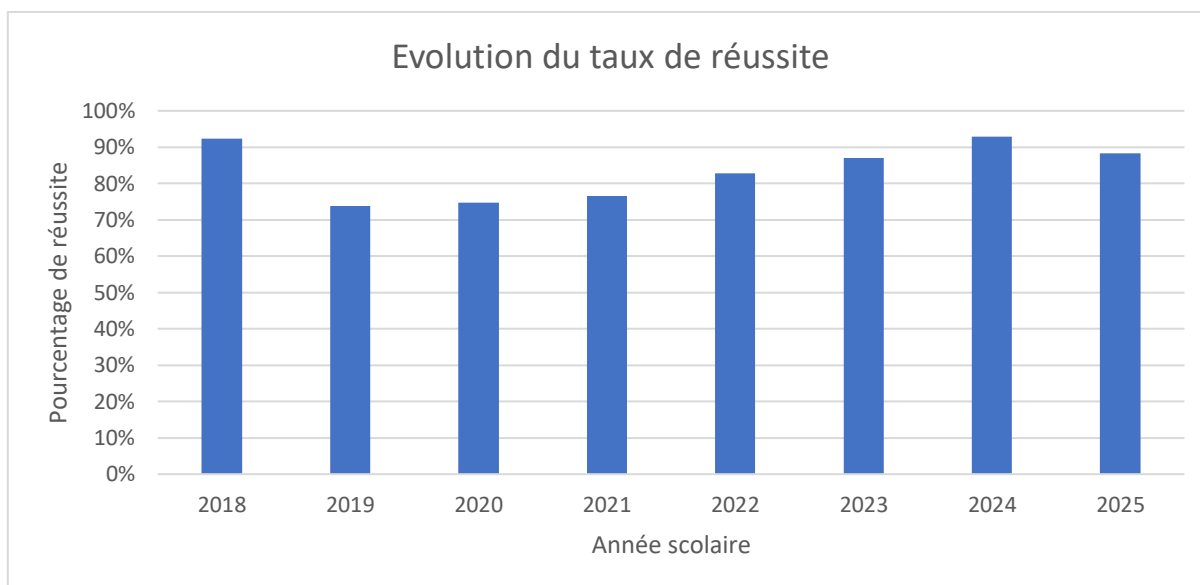
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 4 sur 8</b>

La majorité des stagiaires suivent la formation en alternance avec l'effondrement des contrats de professionnalisation au profit des contrats d'apprentissage. Cette situation s'explique par les éléments suivants :


- L'entrée en vigueur de la Loi sur la Formation Professionnelle qui a permis à l'ENSIATE la possibilité de recourir aux contrats d'apprentissage,
- La mise en place d'une aide exceptionnelle de 6000 € par l'Etat pour les employeurs.

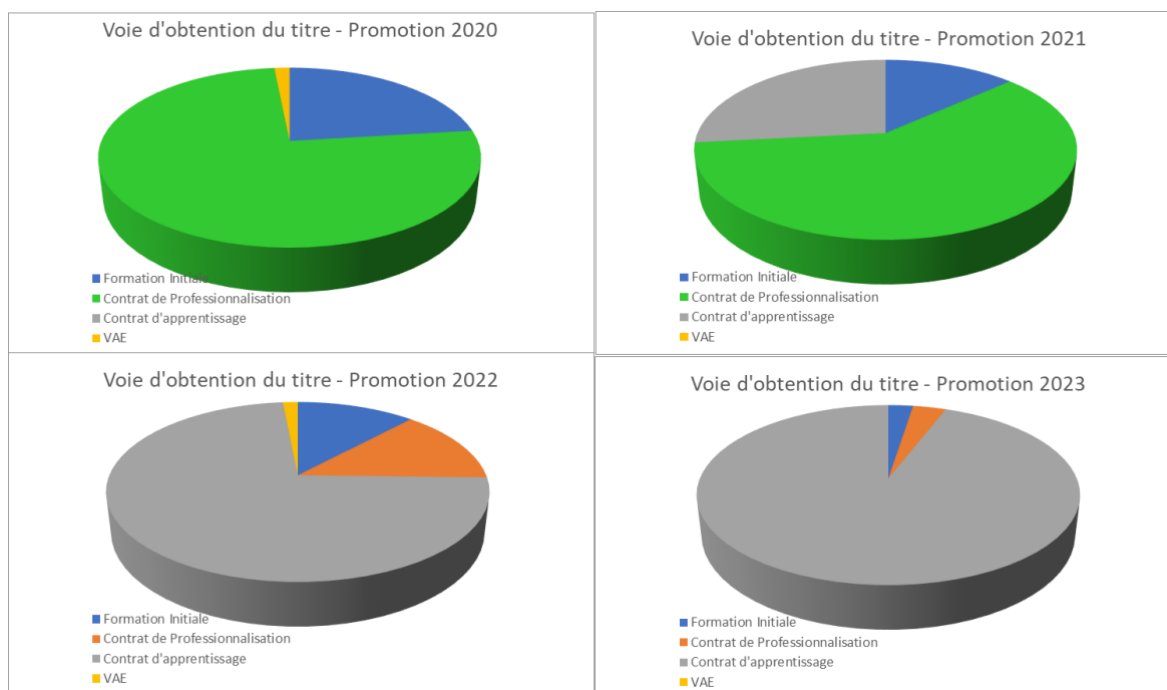
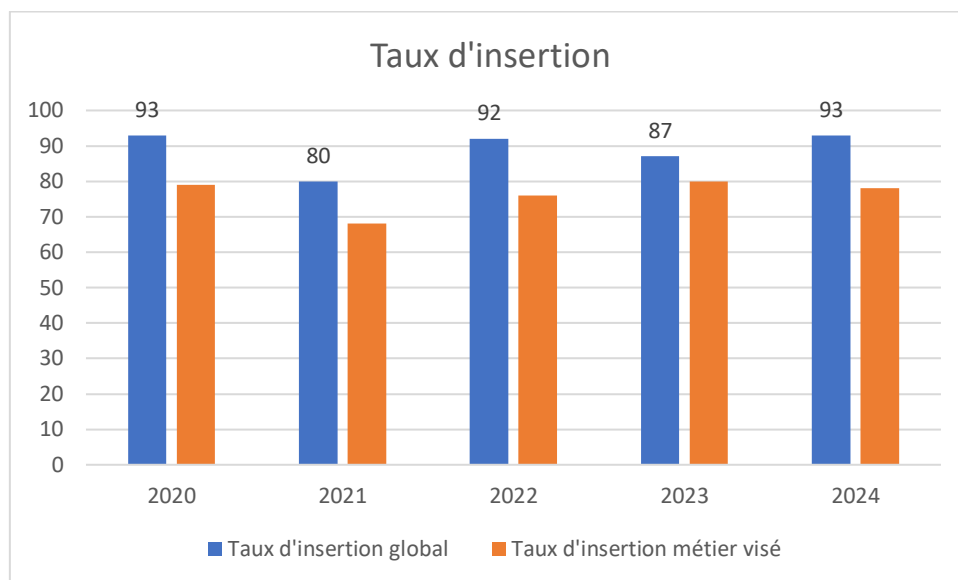
Pour l'année scolaire 2024/2025, le contrat d'apprentissage représente 93%.

### 3. Taux de réussite




Le taux de réussite est stabilisé autour de 87% et l'objectif est d'atteindre 95% en 2030.

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 5 sur 8</b>

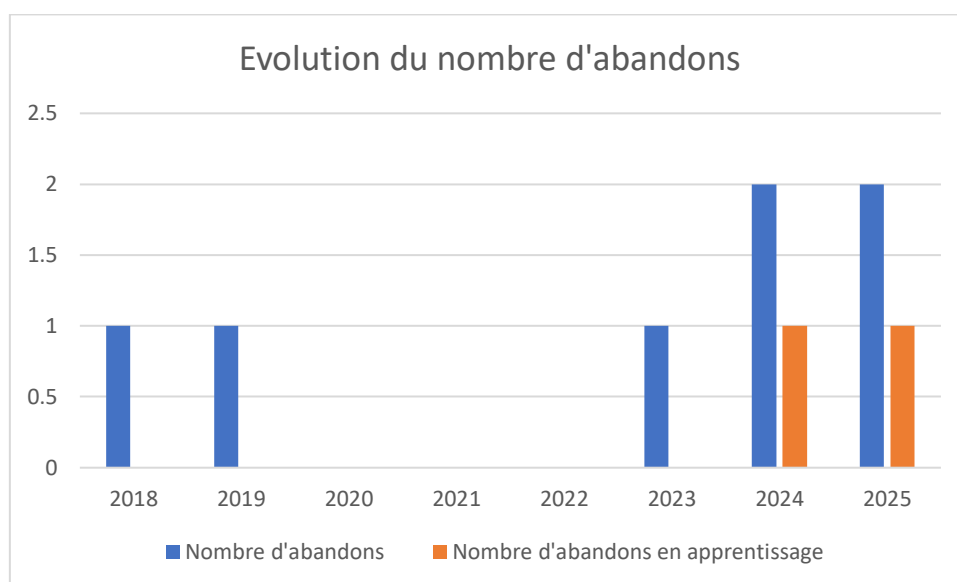


La validation du Titre d'Eco-Energéticien par voie de contrat de professionnalisation est bien majoritaire jusqu'en 2021. L'entrée en vigueur de la Loi sur la Formation Professionnelle, nous a permis de faire valider les premiers Titres par voie de contrat d'apprentissage pour la promotion 2021. Ces chiffres sont confirmés par les résultats de l'année 2022 avec le recours des entreprises à davantage


	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 6 sur 8</b>

de contrats d'apprentissage. L'alternance restera donc la voie la plus privilégiée pour la validation du Titre. Un effort doit être cependant réalisé pour améliorer la communication afin de développer la validation du Titre par la voie de la VAE.

#### 4. Suivi des abandons



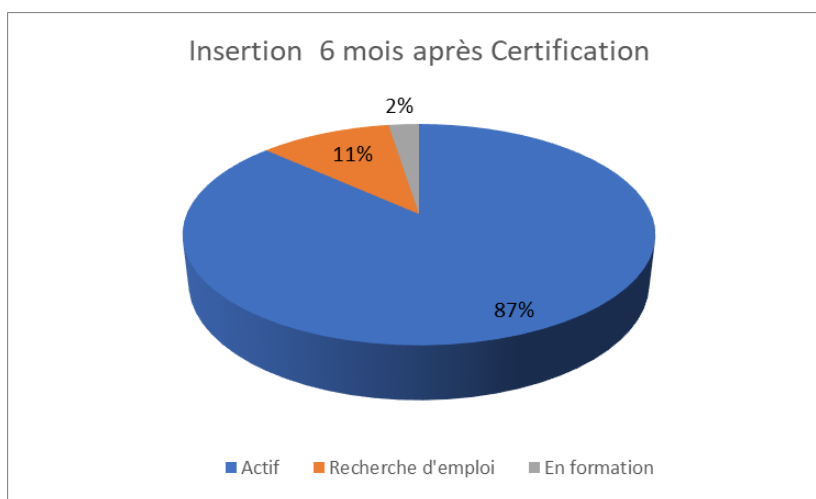
A ce niveau de formation, les abandons restent relativement rares. Lorsqu'ils surviennent, ils s'expliquent principalement par les situations suivantes :

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 7 sur 8</b>

- Décrochage lié à une démotivation, généralement consécutive à une difficulté à décrocher une mission en entreprise.
- Problème administratif, notamment la rupture de contrat à la suite de l'expiration du titre de séjour de l'étudiant.
- Démission pour des raisons personnelles.

Ces cas demeurent marginaux et ne remettent pas en cause la dynamique globale de réussite au sein de la formation.

## 5. Taux d'insertion à 6 mois après la Certification




*Taux d'insertion 6 mois après la certification - Promotions (2018,2019,2020 et 2021)*

L'enquête a été effectuée sur les 4 dernières promotions et nous observons que le taux d'insertion dans les six mois après l'obtention de la Certification est de l'ordre de 87%. Une analyse plus approfondie nous montre que les promotions 2019, 2020 et 2021 ont un taux d'insertion moyen de 90% alors que la promotion 2021 a connu une baisse à 80% due au choix de certains titulaires de prendre quelques mois sabbatiques avant de reprendre une activité professionnelle.

## 6. Poursuite d'étude

Nous observons que la voie de poursuite d'études n'a pas été privilégiée par la promotion 2021 car aucun candidat n'a postulé pour un Mastère Spécialisé.

Cette voie sera en progression pour la promotion de 2022 où 11 candidats (Taux de 17%) ont fait le choix de la validation du diplôme d'Ingénieur Energétique CTI par voie de VES dans le cadre du partenariat avec le CNAM

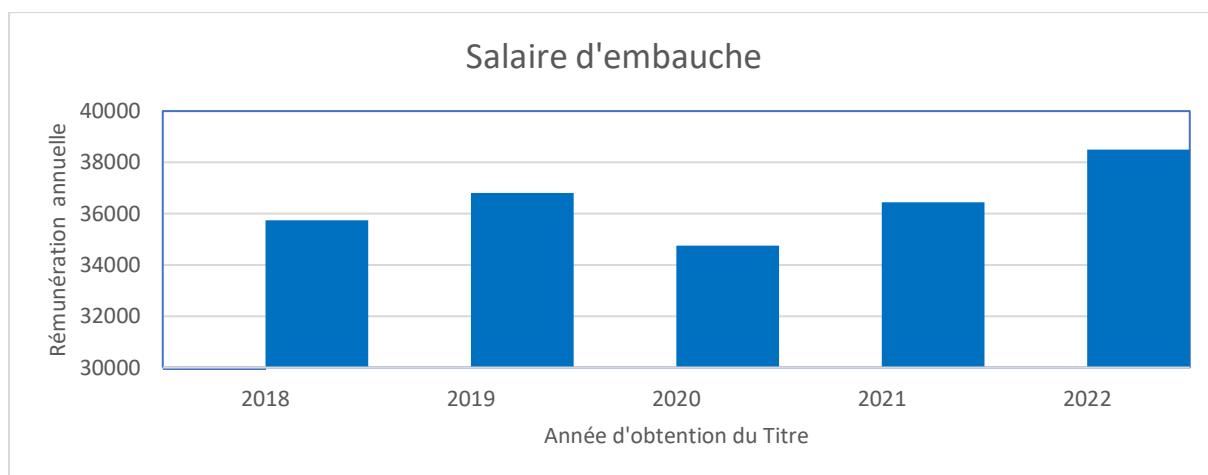
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien - B</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 8 sur 8</b>

## 7. Spécificités de la VAE

Le taux de réussite en VAE est de 100% sur les 5 dernières années avec en moyenne un dossier par an.

Par ailleurs, la validation par voie VAE reste insuffisante.

## 8. Salaire d'embauche à 6 mois après la Certification




Le salaire moyen d'embauche dans les six mois après obtention du Titre était quasiment à 36 k€ brut/an pour la promotion 2018 et a évolué pour atteindre 37 k€ brut/an pour la promotion 2019. Ce salaire a connu une légère baisse à 35 k€/an pour la promotion 2020 avant de rebondir pour atteindre de nouveau la valeur de 36,5 k€/an en 2021. Le ralentissement de l'évolution du salaire moyen en 2020 peut s'expliquer par l'impact de la crise sanitaire. Nous observons que pour la promotion 2023, le salaire moyen est de 38,5 k€ avec une valeur plus probable de 40 k€.

## 9. Conclusion


Les indicateurs qualité démontrent la croissance de la demande de la formation d'Eco-Energéticiens. Nous devrions mettre en place plus d'outils afin d'élargir le spectre de compétences de nos élèves et faciliter l'obtention d'une mission en entreprise pour les stagiaires sous le statut d'étudiant.



	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Management ODD - A</b>	<b>Date : 23/02/2026</b>
		<b>Page 1 sur 3</b>

## Démarche Qualité

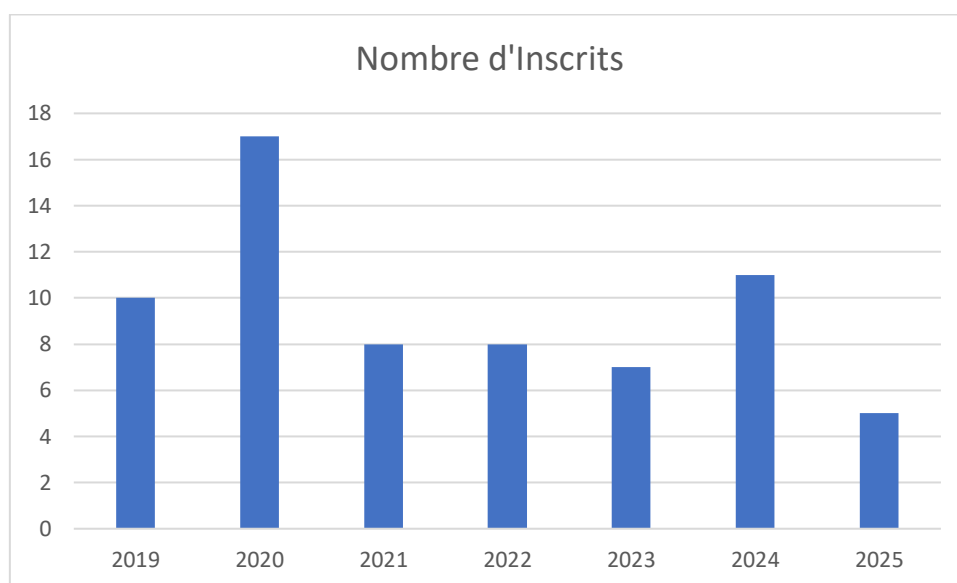
# Suivi Titre «INGENIERIE MANAGEMENT DES ODD»

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Management ODD - A</b>	<b>Date : 23/02/2026</b>
		<b>Page 2 sur 3</b>

## 1. Introduction


Le MBA MANAGEMENT DES ODD (Management des Projets et Ingénierie Inclusive des projets fondés sur les 17 Objectifs du Développement Durable) est une formation destinée aux étudiants ayant déjà une formation de haut niveau et/ou une expérience professionnelle et qui souhaitent donner à leur carrière une nouvelle dimension. Notre MBA est considéré comme un accélérateur de carrière. La formation s'adresse à des scientifiques ou des managers qui souhaitent manager des projets liés aux 17 Objectifs du Développement Durable. Les étudiants sont amenés à focaliser leurs études sur une des problématiques de leur entreprise. Ainsi, les cours théoriques sont mis en œuvre dans la pratique : il s'agit d'une véritable réflexion stratégique en action.

## 2. Nombre d'inscrits

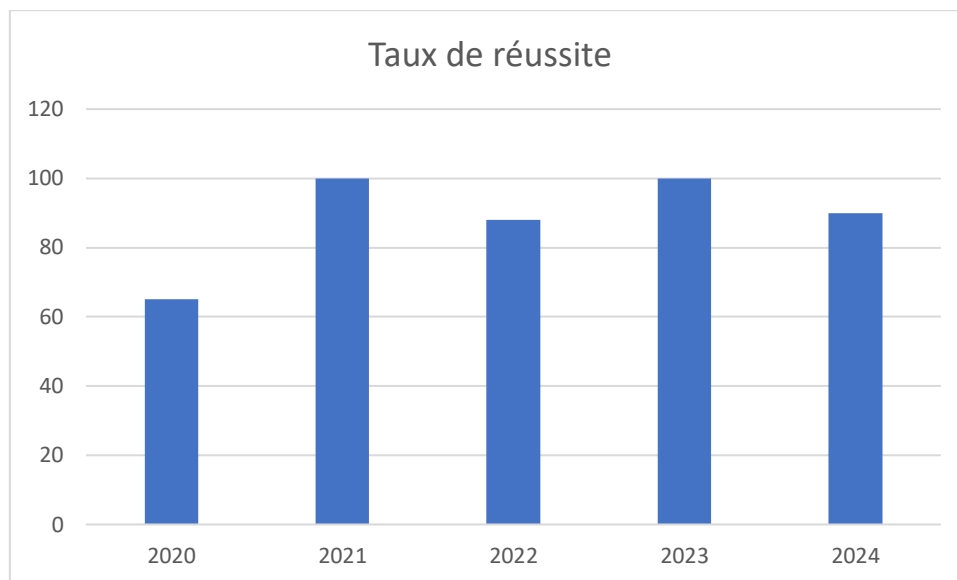


La transition énergétique et le développement durable sont des secteurs à forte employabilité, cela se traduit par une augmentation du nombre des inscrits. La formation est en adéquation avec les besoins du marché

L'objectif de l'ENSIATE est d'atteindre 50 inscrits d'ici 2035.

	<b>Note de Synthèse</b>	Référence : DS - NS
	<b>Suivi Titre Management ODD - A</b>	Date : 23/02/2026
		Page 3 sur 3


### 3. Taux de réussite



Les taux de réussite sont très satisfaisants.


### 4. Conclusion

Le titre est en cours de certification et l'obtention de la reconnaissance RNCP de ce titre boostera le nombre d'inscrits.

	<b>Note de Synthèse</b>	Référence : DS - NS
	<b>Suivi Licence Sciences Pour L'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	Date : 19/02/2026
		Page 1 sur 6

# Démarche Qualité – Suivi Licence Sciences Pour L'Ingénieur Option Energie et Développement Durable

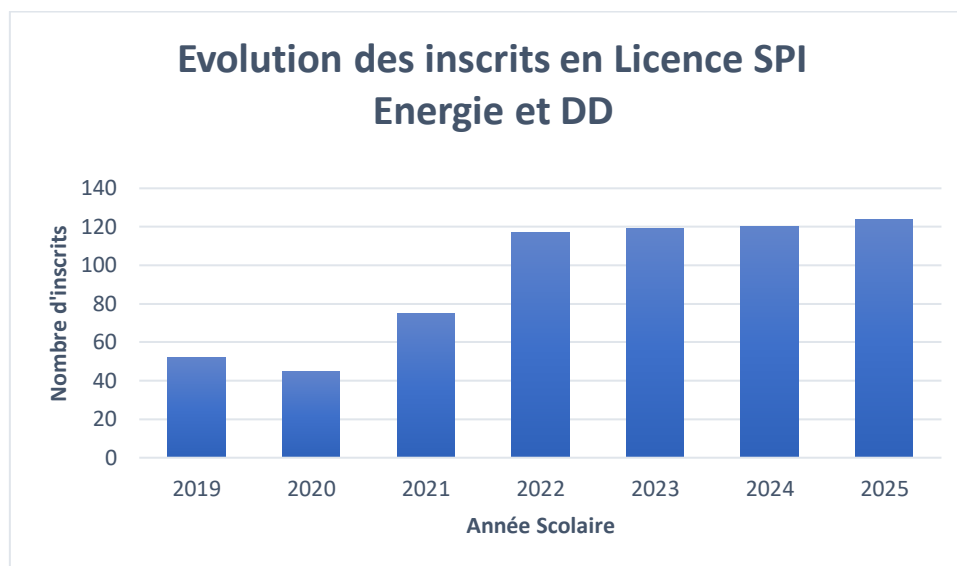
**Diplôme délivré en collaboration avec Le CNAM**

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 2 sur 6</b>

## 1. Introduction


En collaboration avec Le CNAM, l'ENSIATE a mis en place la possibilité de valider une Licence Sciences pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable.

## 2. Nombre d'inscrits

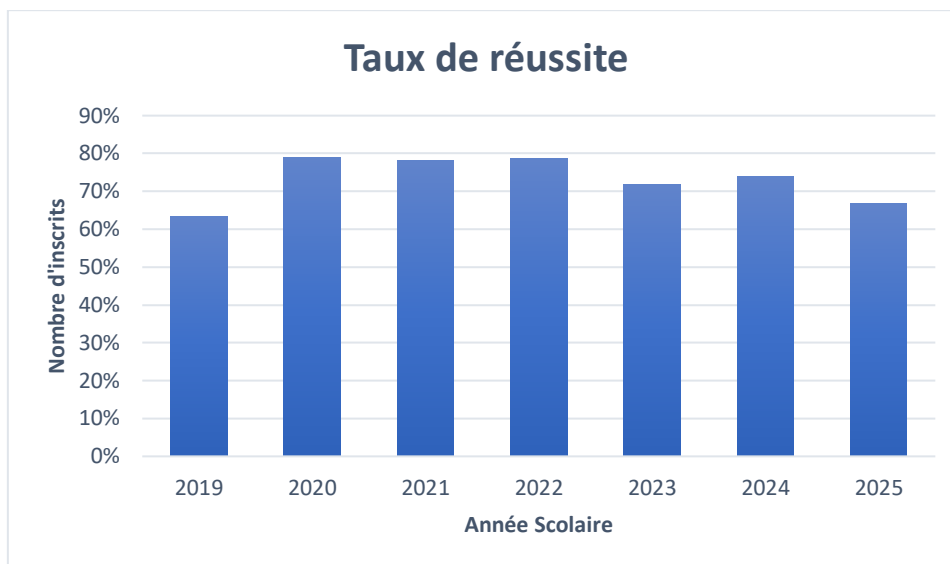


L'effectif de l'ENSIATE en classe de Licence Sciences pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable est en nette augmentation et cela s'explique par les éléments suivants :

- L'intérêt du domaine de formation avec des besoins sur le marché du travail
- L'entrée en vigueur de la Loi sur la Formation Professionnelle qui a permis à l'ENSIATE la possibilité de recourir aux contrats d'apprentissage
- Mise en place du partenariat avec le CFA ENGIE
- Mise en place d'une rentrée décalée
- L'attractivité du domaine de la transition énergétique.

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 3 sur 6</b>

### 3. Taux de réussite




Le taux de réussite a connu une évolution contrastée, passant de 63 % en 2019 à 79 % en 2022, avant d'enregistrer une baisse significative à 69% en 2025.

Cette diminution s'explique principalement par deux facteurs :

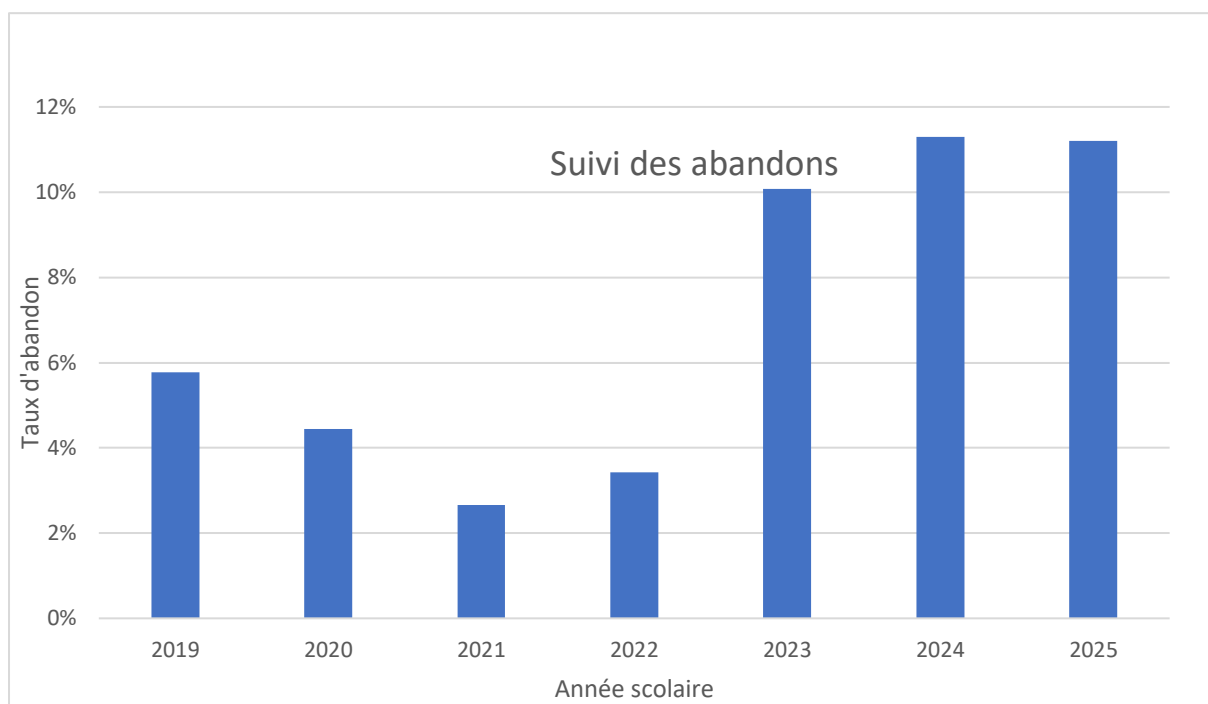
La difficulté des étudiants primo-arrivants à obtenir une mission en entreprise (stage) ;

L'augmentation des effectifs, ayant engendré une pression accrue sur les capacités d'encadrement et les opportunités de stage.

Dans ce contexte, l'ENSIATE s'est fixé un objectif ambitieux : atteindre un taux de réussite de 90 % à l'horizon 2030.

	<b>Note de Synthèse</b>	Référence : DS - NS
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	Date : 19/02/2026
		Page 4 sur 6

#### 4. Suivi des abandons



En 2019, nous avons connu 3 abandons pour les motifs suivants :

- Démotivation personnelle et reprise de la formation en 2019/2020
- Problèmes financiers
- Problèmes de santé et retour prématuré à la réunion.


En 2020, le nombre des abandons est de 2 pour les motifs suivants :

- Problèmes pour trouver une entreprise et changement de projet professionnel
- Changement de projet professionnel et inscription à une formation pour devenir enseignant en littérature

En 2021, le nombre des abandons est de 2 pour les motifs suivants

- Problèmes financiers
- Difficulté pour trouver une alternance

En 2022, le nombre des abandons est de 4 pour les motifs suivants

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 5 sur 6</b>

- Deux étudiants rencontraient des difficultés pour financer la formation,
- Une étudiante a effectué un changement d'orientation
- Un étudiant a démissionné pour des raisons personnelles

En 2023, le nombre des abandons est de 12 pour les motifs suivants

- Deux étudiants rencontraient des difficultés pour financer la formation,
- Deux étudiants ont effectué un changement d'orientation
- Huit étudiants ont démissionné pour des raisons personnelles

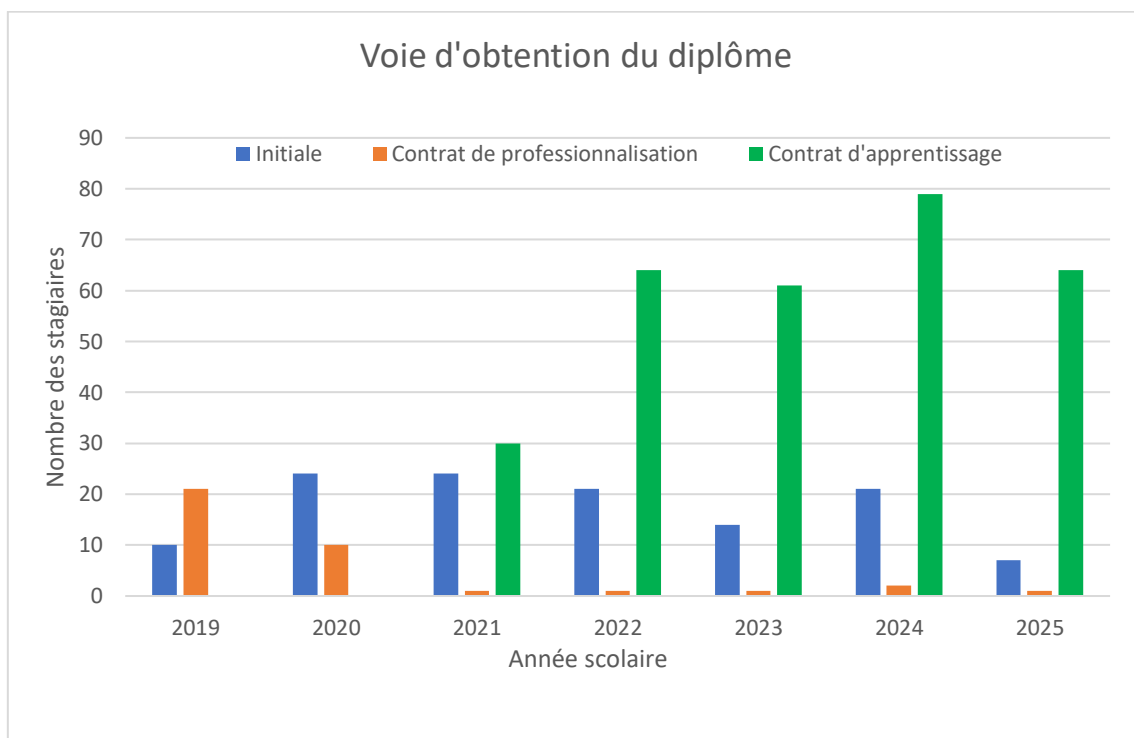
En 2024, le nombre des abandons est de 14 pour les motifs suivants

- Problèmes financiers
- Difficulté pour trouver une alternance


En 2025, le nombre des abandons est de 14 pour les motifs suivants

- Problèmes financiers
- Difficulté pour trouver une alternance

## 5. Voie d'obtention du diplôme





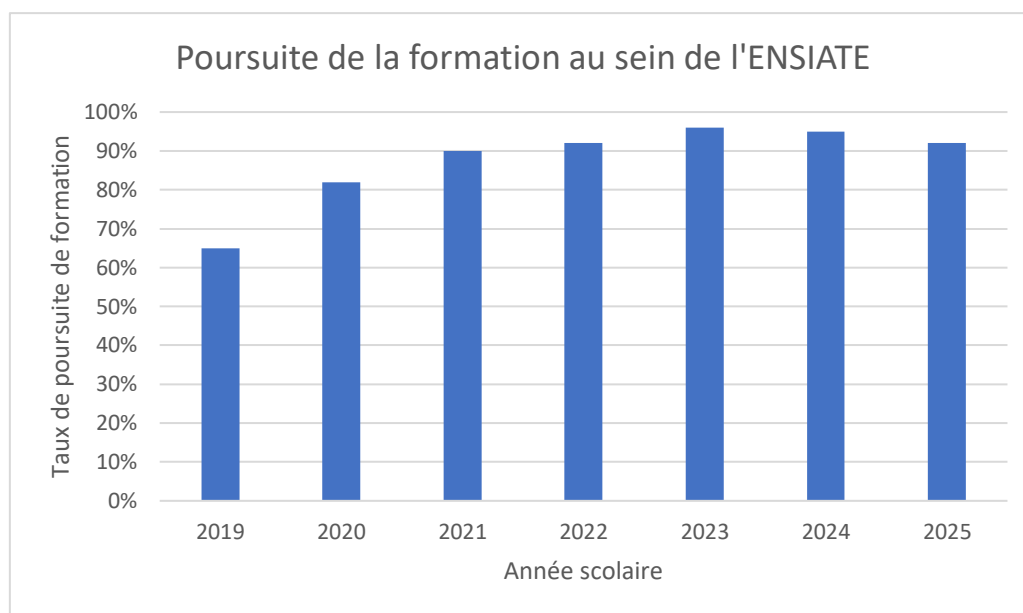
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 6 sur 6</b>

L'entrée en vigueur de la Loi sur la Formation Professionnelle explique l'apparition de la validation du titre par la voie d'apprentissage à partir de la promotion 2021.

Avec l'aide à l'apprentissage dans le cadre du plan de relance à la suite de la crise sanitaire, le recours à l'apprentissage a connu une croissance exponentielle.

Ces dernières années, nous observons que le taux de réussite par apprentissage est la voie idéale pour la validation de la Licence.


## 6. Poursuite de la formation




Nous observons que le taux de poursuites des études au sein de l'ENSIATE est quasi total. Le projet professionnel de nos élèves est d'obtenir le titre d'Eco-énergéticien de l'ENSIATE.

## 7. Conclusion

Les indicateurs qualité démontrent que le processus et l'accompagnement dans le déploiement de la licence au sein de l'ENSIATE est en nette amélioration. Notre objectif est d'améliorer le taux de réussite et d'intégrer 100% des diplômés de la Licence dans le cycle d'Ingénierie d'éco-énergéticien.

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Architecte internet des objets (IoT)</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 1 sur 4</b>

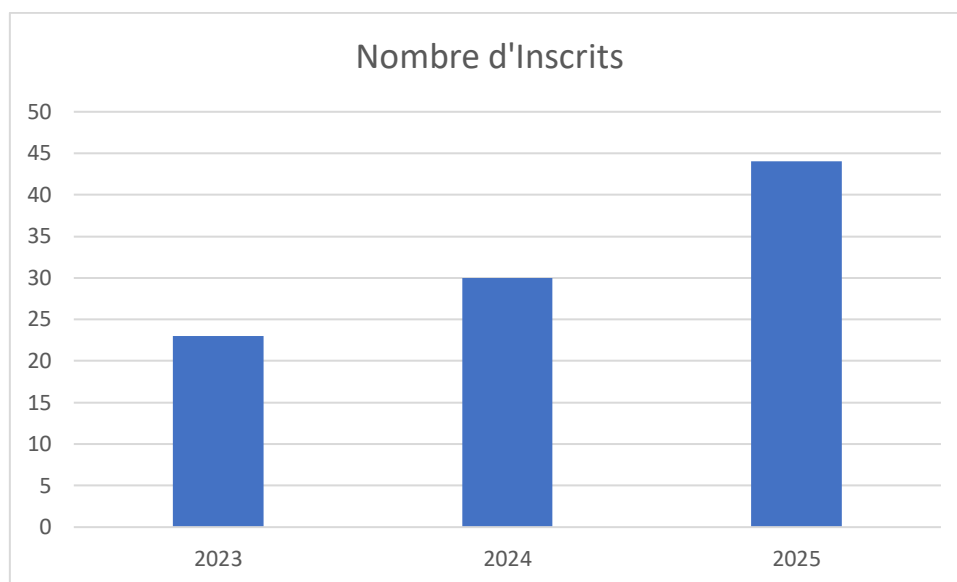
## Démarche Qualité – Suivi Architecte internet des objets (IoT)

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Architecte internet des objets (IoT)</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 2 sur 4</b>


## 1. Introduction

La formation Architecte IoT, mise en place par l'ENSIATE, s'inscrit pleinement dans la dynamique de la transition énergétique et de la transformation numérique. Face aux enjeux environnementaux et aux impératifs d'optimisation énergétique, les technologies de l'Internet des Objets constituent un levier stratégique pour le développement de solutions intelligentes, durables et performantes.

## 2. Nombre d'inscrits



Ouverte en 2023, la formation Architecte IoT a connu une évolution notable de ses effectifs, passant de 23 étudiants inscrits lors de la première promotion à 44 inscrits en 2025. Cette progression traduit l'attractivité croissante du programme ainsi que la pertinence de son positionnement académique et professionnel, en adéquation avec les besoins émergents du secteur de l'IoT et de la transition énergétique.

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Architecte internet des objets (IoT)</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 3 sur 4</b>

### 3. Taux de réussite

Le taux de réussite de la première promotion, diplômée à l'issue de l'année académique suivant l'ouverture de la formation en 2023, a atteint 100 %. Ce résultat reflète la qualité de l'accompagnement pédagogique, l'implication des étudiants ainsi que la cohérence entre les objectifs de la formation et les compétences effectivement acquises. Il constitue un indicateur positif dans le cadre du suivi qualité et conforte la pertinence du positionnement académique de la formation Architecte IoT.

### 4. Suivi des abandons

En 2024, le nombre des abandons est de 2 pour les motifs suivants

- Problèmes financiers
- Difficulté pour trouver une alternance

En 2025, le nombre des abandons est de 1 pour les motifs suivants

- Difficulté pour trouver une alternance


### 5. Voie d'obtention du diplôme

Parmi les diplômés de la première promotion, un étudiant a suivi la formation dans le cadre d'un contrat de professionnalisation et quatre en contrat d'apprentissage. Cette forte proportion d'alternance illustre l'ancrage professionnel de la formation et la solidité des partenariats développés avec le tissu socio-économique. Elle constitue également un indicateur pertinent dans le cadre du suivi qualité, témoignant de l'employabilité des étudiants et de l'adéquation de la formation aux besoins du marché.

### 6. Insertion Professionnelle

Concernant l'insertion professionnelle de la première promotion, trois diplômés ont décroché un CDI, avec un salaire moyen de 42 000 €, tandis que deux étudiants sont encore en recherche d'emploi. Ces résultats mettent en évidence le fort potentiel d'employabilité de la formation Architecte IoT, tout en soulignant l'importance de poursuivre les actions d'accompagnement et de suivi qualité pour optimiser l'insertion professionnelle de l'ensemble des diplômés.

### 7. Conclusion

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Architecte internet des objets (IoT)</b>	<b>Date : 19/02/2026</b>
		<b>Page 4 sur 4</b>

Depuis son ouverture en 2023, la formation Architecte IoT mise en place par l'ENSIATE a démontré un fort potentiel de réussite et d'attractivité. Avec 23 étudiants inscrits lors de la première promotion, ce nombre a presque doublé pour atteindre 44 inscrits en 2025, illustrant l'intérêt croissant pour ce programme aligné sur la transition énergétique et les besoins du marché.

La première promotion a obtenu un taux de réussite de 100 %, avec un étudiant en contrat de professionnalisation et quatre en contrat d'apprentissage. Sur le plan de l'insertion professionnelle, trois diplômés ont décroché un CDI avec un salaire moyen de 42 000 €, tandis que deux sont encore en recherche d'emploi. Ces résultats témoignent de la pertinence du programme, de la qualité de l'encadrement et de l'efficacité des partenariats industriels.