
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien</b>	<b>Date : 12/03/2021</b>
		<b>Page 1 sur 5</b>

## Démarche Qualité – Suivi Titre Eco-énergéticien-ne (Titre RNCP – Niveau 7)

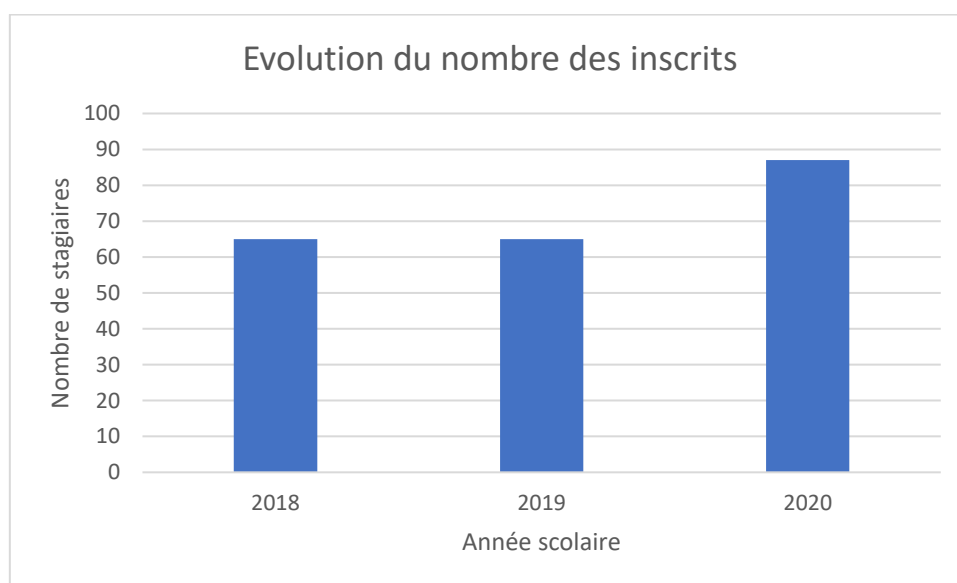
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien</b>	<b>Date : 12/03/2021</b>
		<b>Page 2 sur 5</b>

## 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.

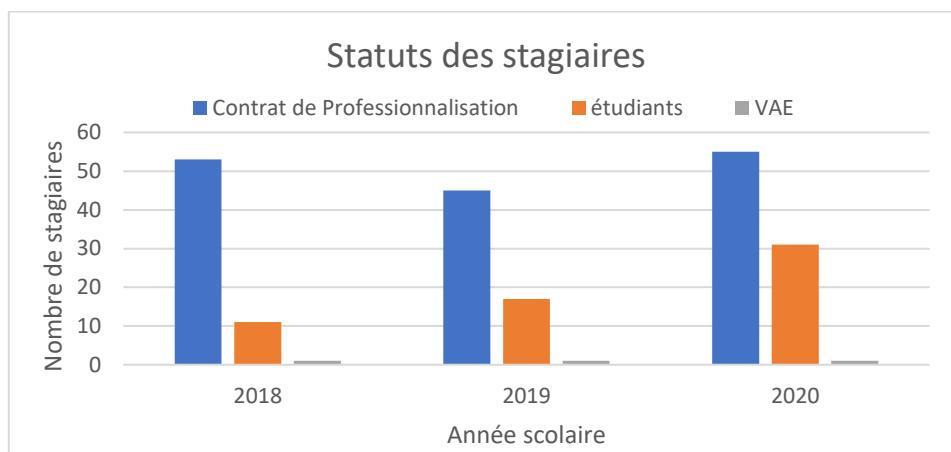
## 2. Nombre d'inscrits



Le contenu ainsi que le domaine de la formation d'éco-énergéticien se traduit par une augmentation du nombre des inscrits.

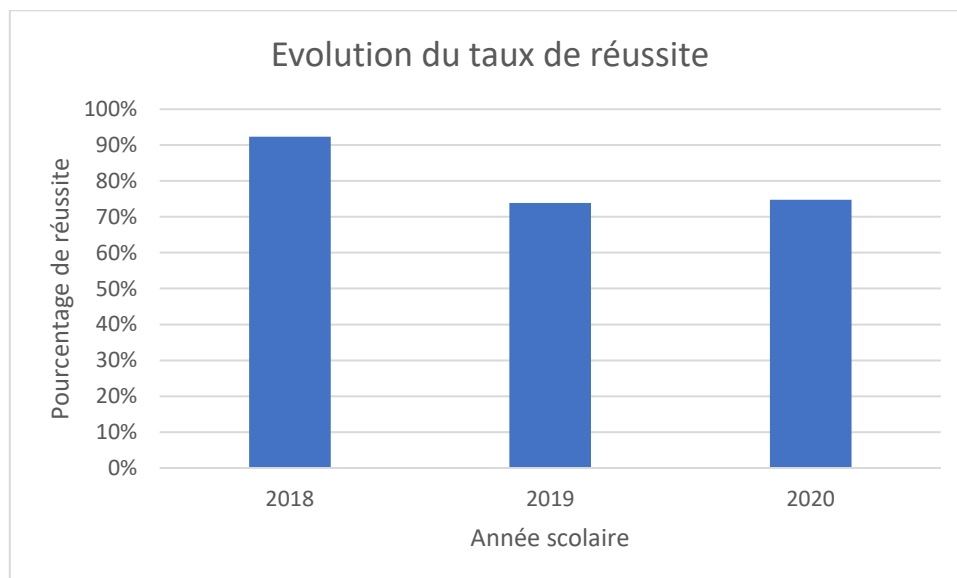
L'objectif de l'ENSIATE est d'atteindre 100 inscrits d'ici 2023.

	<b>Note de Synthèse</b>	Référence : DS - NS
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien</b>	Date : 12/03/2021
		Page 3 sur 5




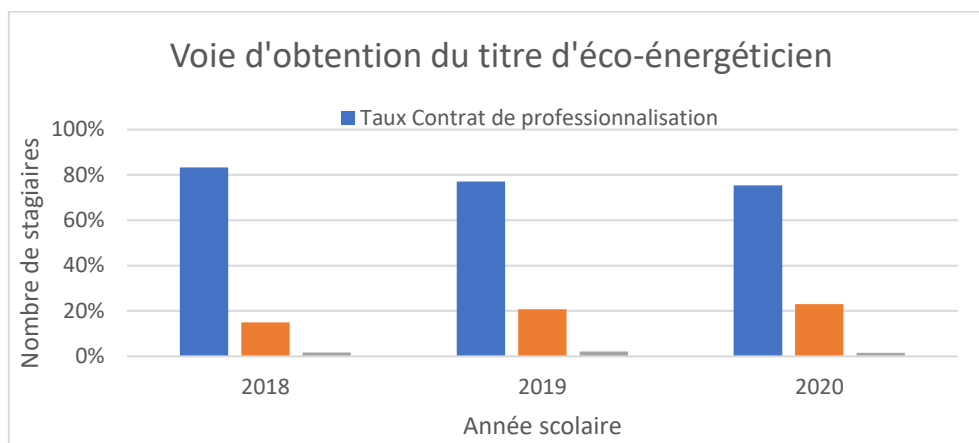
La majorité des stagiaires suivent la formation en alternance avec un contrat de professionnalisation. Par ailleurs, la formation initiale est également en croissance, elle a triplé en 3 ans.

### 3. Taux de réussite

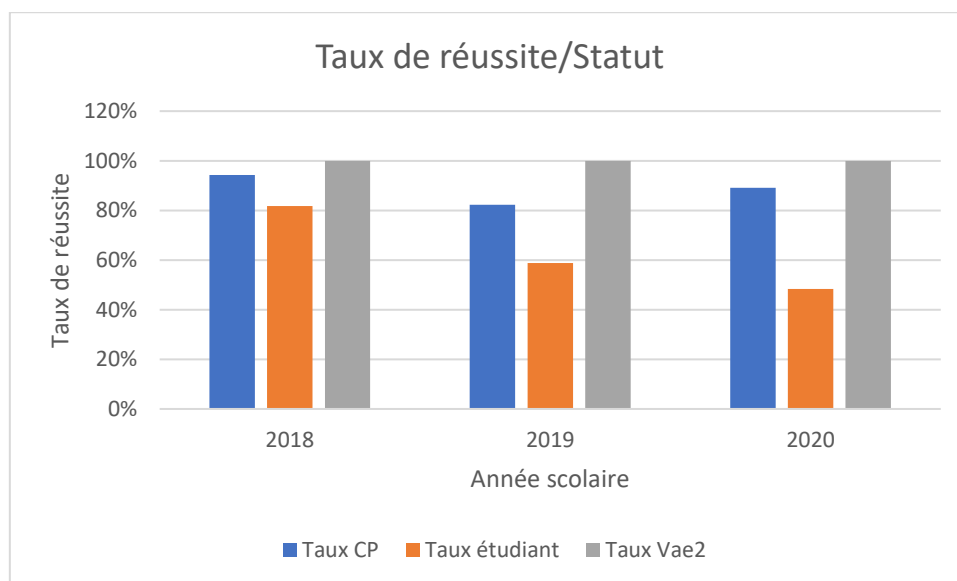


Le taux de réussite s'est stabilisé à 75% ces deux dernières années. Ce taux s'explique par la difficulté de certains stagiaires sous statut d'étudiant à décrocher une mission en entreprise.


	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien</b>	<b>Date : 12/03/2021</b>
		<b>Page 4 sur 5</b>



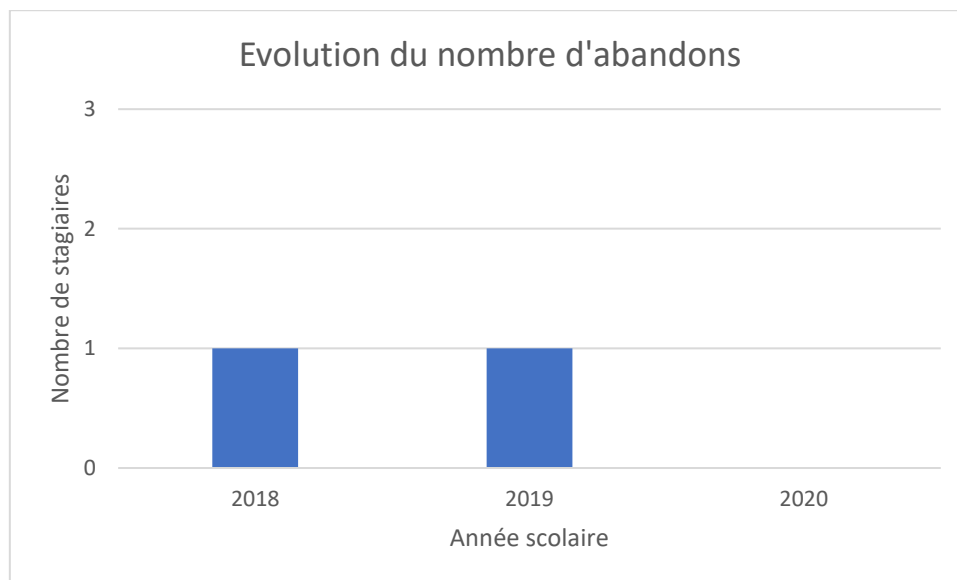
La validation du titre d'éco-énergéticien par voie d'un contrat de professionnalisation est bien majoritaire et nous devrions faire des efforts pour développer la validation du titre par voie de la VAE qui ne représente que 2% des titrés.



Nous observons que le taux de réussite pour les stagiaires sous statut de contrat de professionnalisation est de l'ordre de 90% alors que dans le cas des stagiaires en statut d'étudiant initiale, le taux de réussite a connu une décroissance jusqu'à 50%, cette décroissance s'explique par la difficulté de décrocher une mission en entreprise.

	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Titre Eco-énergéticien</b>	<b>Date : 12/03/2021</b>
		<b>Page 5 sur 5</b>

#### 4. Suivi des abandons




A ce niveau de formation, les abandons sont assez rares. Nous avons eu deux abandons en 3 ans pour les raisons suivantes :

- 1<sup>er</sup> abandon : décrochage après une démotivation suite à une difficulté de décrocher une mission en entreprise
- 2<sup>nd</sup> abandon : Problème administratif – rupture de contrat suite à l’expiration du titre de séjour de l’étudiant.


#### 5. Conclusion

Les indicateurs qualité démontrent la croissance de la demande de la formation d’eco-énergéticien. Nous devrions mettre en place plus d’outils afin d’élargir le spectre de compétences de nos étudiants et faciliter le décrochage 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 Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 10/03/2021</b>
		<b>Page 1 sur 5</b>

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

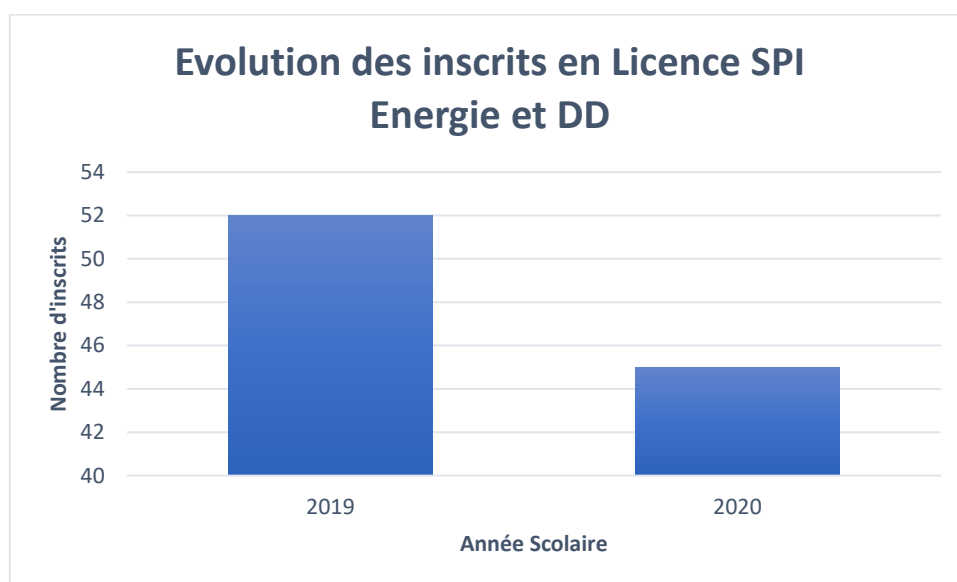
**Diplôme délivré en collaboration avec Le CNAM**

	<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 : 10/03/2021</b>
		<b>Page 2 sur 5</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

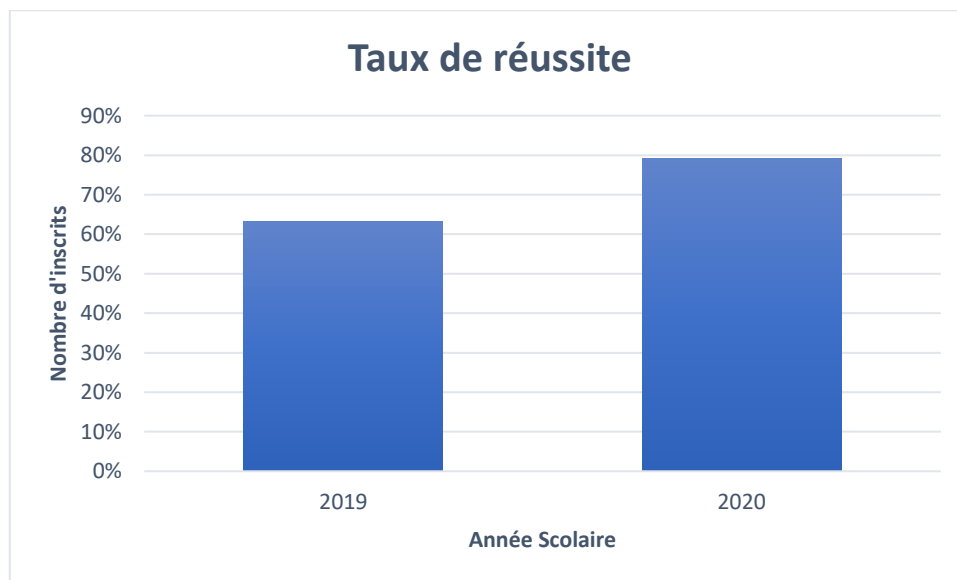


La baisse du nombre d'inscrits s'explique par 3 paramètres :

- En 2019, l'ENSIATE en collaboration avec ENGIE a mis en place une classe spécifique avec 15 stagiaires, l'opération a été renouvelé en 2020 mais sur une formation de BTS,
- Difficulté de décrocher des contrats de professionnalisation dans le cadre d'une formation en Licence (Concurrence avec les Licences Professionnelles),
- L'impossibilité de mettre en place un contrat d'apprentissage du faite que l'ENSIATE n'est pas un CFA.

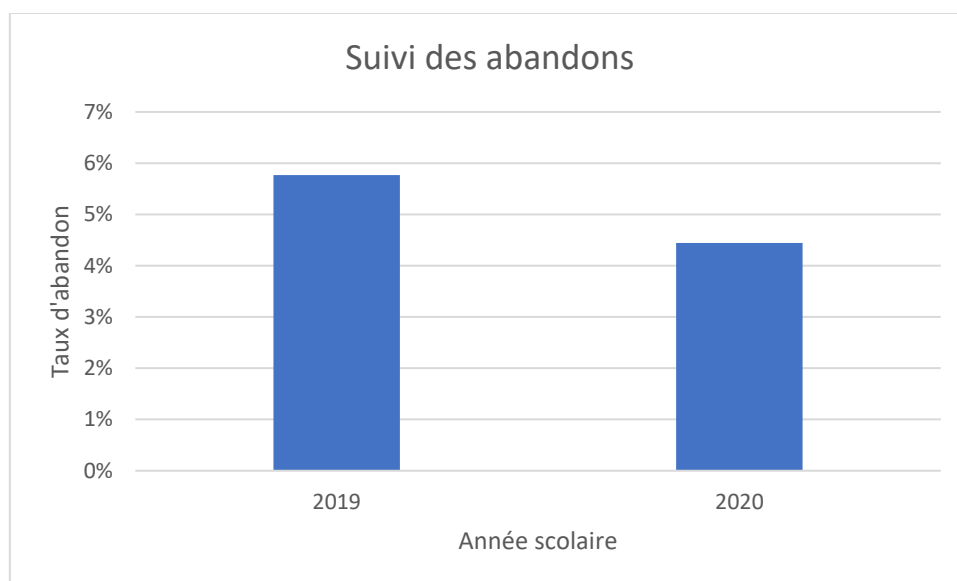
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 10/03/2021</b>
		<b>Page 3 sur 5</b>

### 3. Taux de réussite



Le taux de réussite est en croissance en passant de 63% en 2019 à 79% en 2020. L'objectif de l'ENSIATE est d'atteindre un taux de 90% en 2021.


### 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



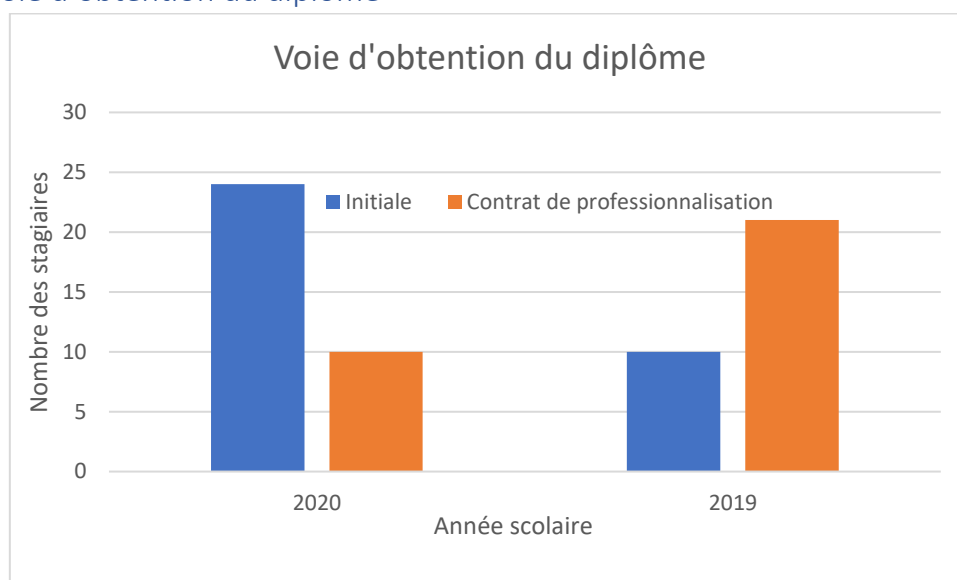
	<b>Note de Synthèse</b>	<b>Référence : DS - NS</b>
	<b>Suivi Licence Sciences Pour l'Ingénieur Option Energie et Développement Durable</b>	<b>Date : 10/03/2021</b>
		<b>Page 4 sur 5</b>

- 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

## 5. Voie d'obtention du diplôme

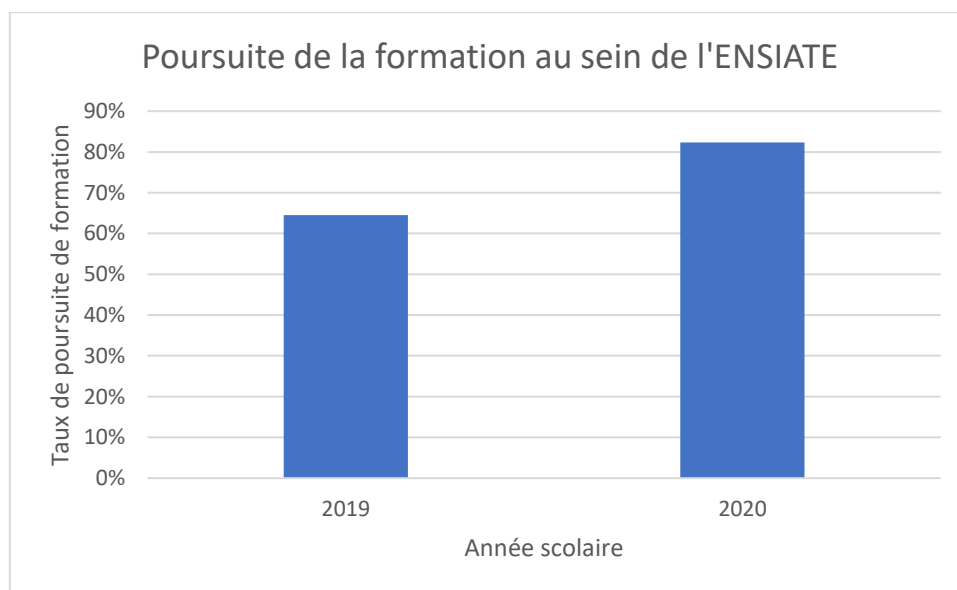


En 2019, l'obtention du titre a été majoritairement par voie de contrat de professionnalisation car durant cette année scolaire, nous avons bénéficié d'un apport dans le cadre du partenariat avec ENGIE (13 ultramarins ont validé la licence sur 15 par voie de contrat de professionnalisation). La baisse du taux de validation par contrat de professionnalisation s'explique par le non-renouvellement du partenariat avec ENGIE dans le cadre de la licence.

Par ailleurs, nous observons une meilleure évolution du taux de validation de la licence par voie initiale.

	<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 : 10/03/2021</b>
		<b>Page 5 sur 5</b>

## 6. Poursuite de la formation



Nous observons que le taux de poursuites des études au sein de l'ENSIATE des étudiants ayant obtenus la Licence est en progression. Cette croissance s'explique par l'obtention du statut du CFA par 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'intégrer 90% des diplômés de la licence dans le cycle d'ingénierie d'éco-énergéticien.