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

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

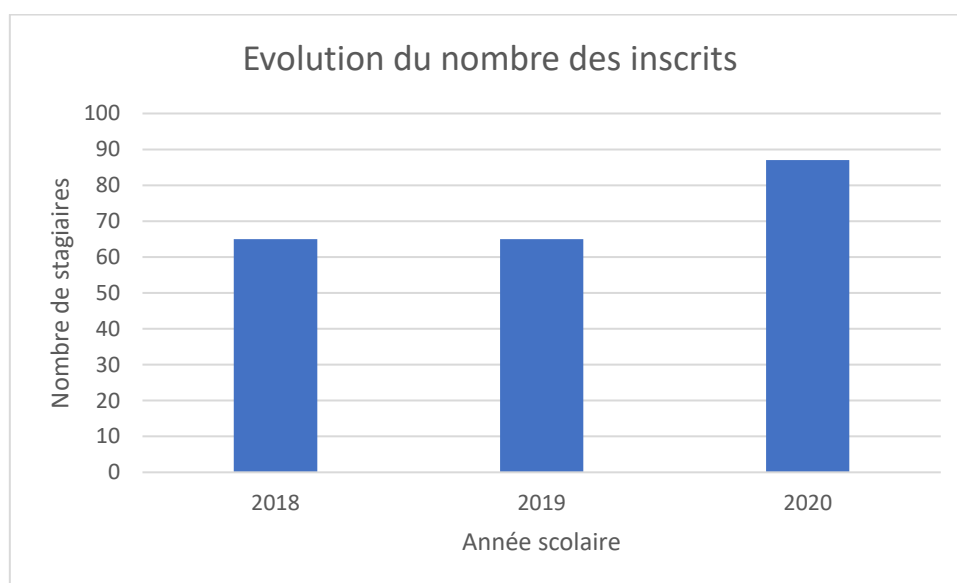
	Note de Synthèse	Référence : DS - NS
	Suivi Titre Eco-énergéticien	Date : 12/03/2021
		Page 2 sur 5

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.

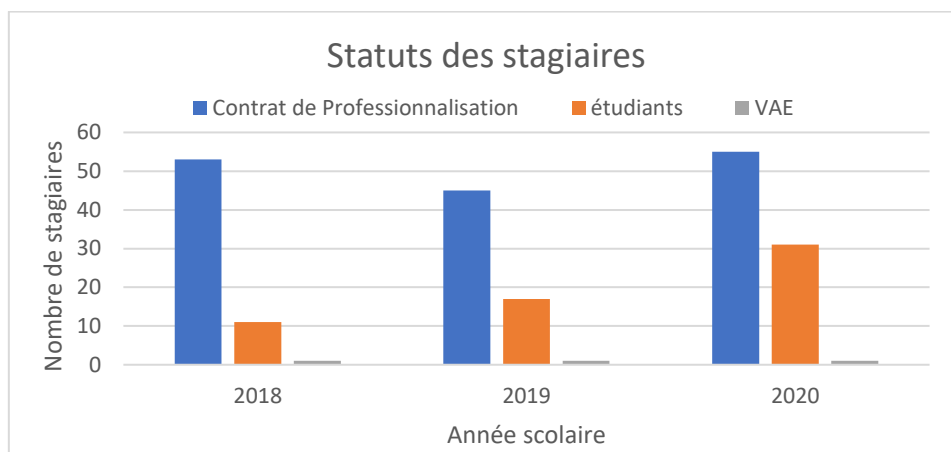
2. Nombre d'inscrits



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

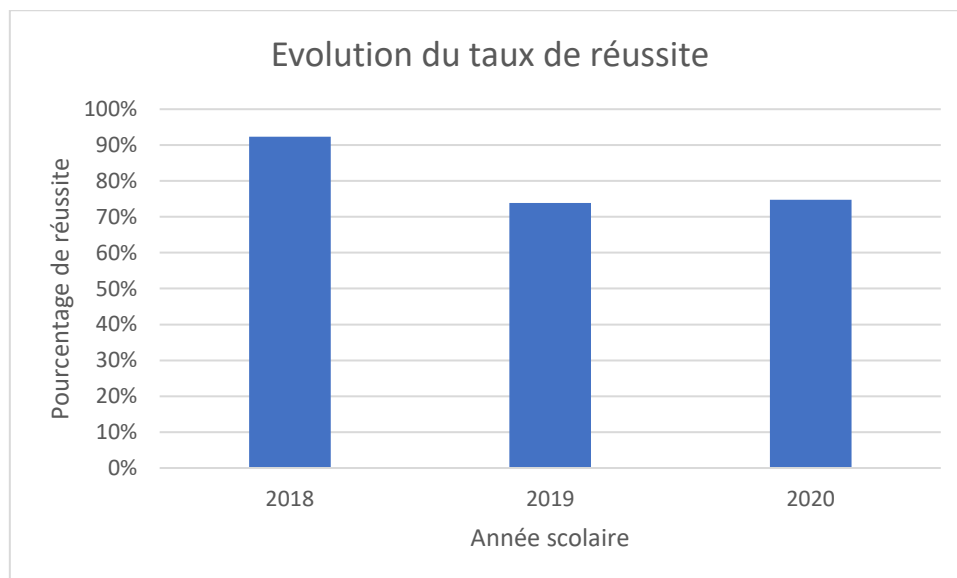
L'objectif de l'ENSIATE est d'atteindre 100 inscrits d'ici 2023.

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




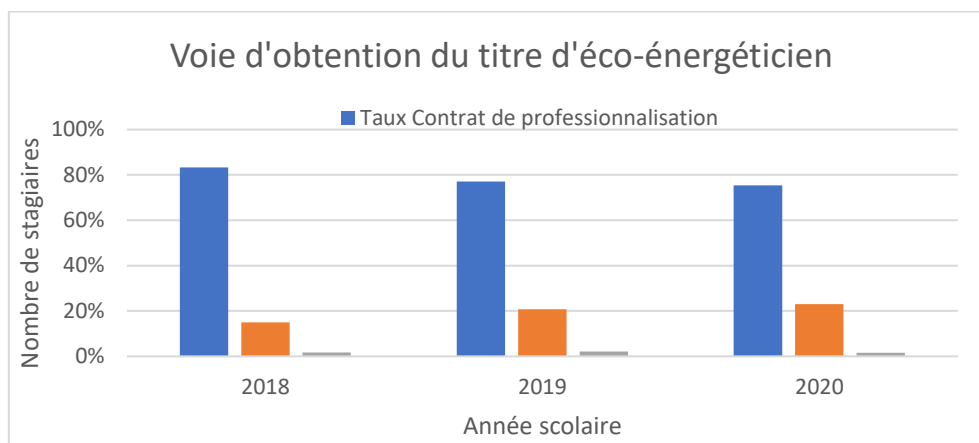
La majorité des stagiaires suivent la formation en alternance avec un contrat de professionnalisation. Par ailleurs, la formation initiale est également en croissance, elle a triplé en 3 ans.

3. Taux de réussite

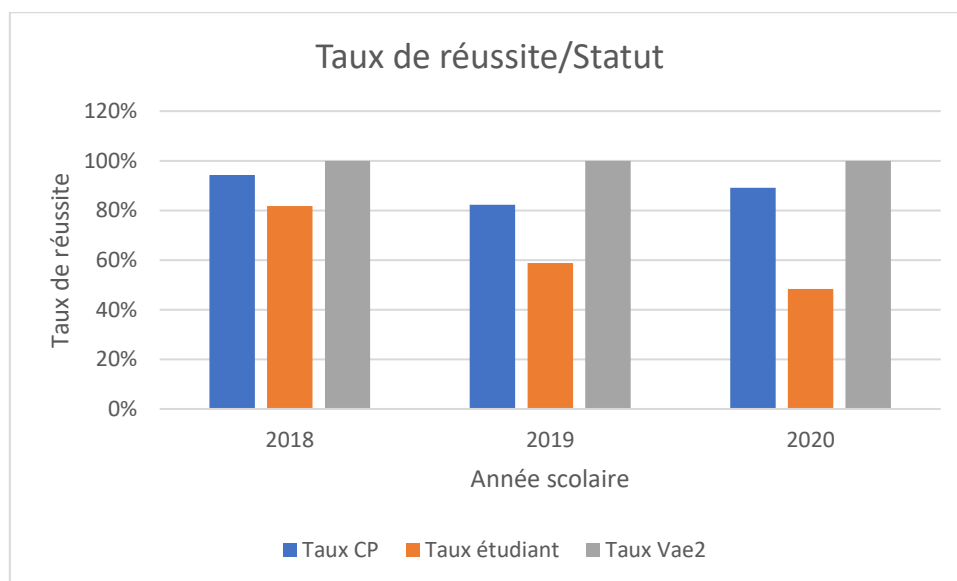


Le taux de réussite s'est stabilisé à 75% ces deux dernières années. Ce taux s'explique par la difficulté de certains stagiaires sous statut d'étudiant à décrocher une mission en entreprise.


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



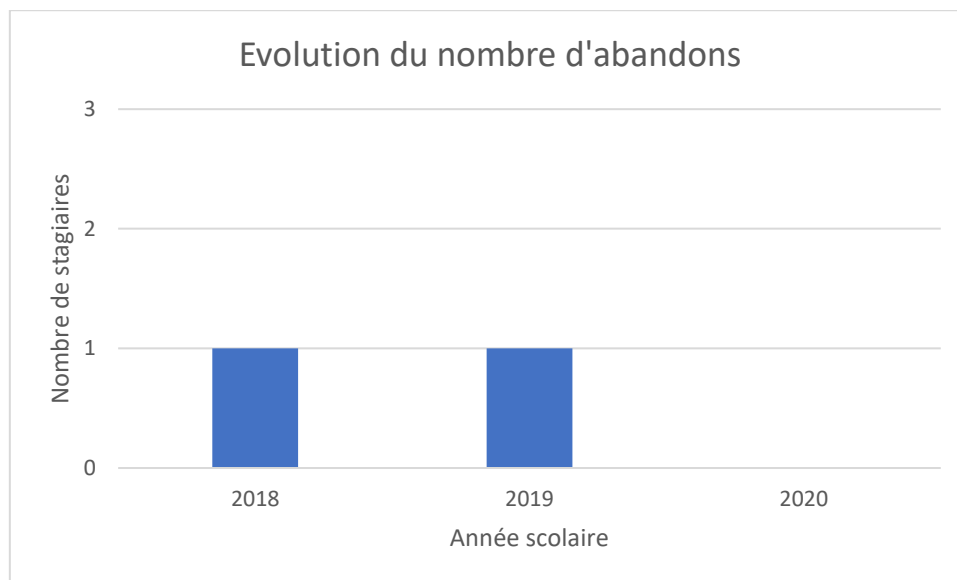
La validation du titre d'éco-énergéticien par voie d'un contrat de professionnalisation est bien majoritaire et nous devrions faire des efforts pour développer la validation du titre par voie de la VAE qui ne représente que 2% des titrés.



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.

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

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^{er} abandon : décrochage après une démotivation suite à une difficulté de décrocher une mission en entreprise
- 2nd 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.