



Stage de pré-rentree — Entrée en Terminale, NSI

Alexandre Zahouani · Terminale · NSI · 2026-08-13

Durée non mesurée — saisie papier.

Votre enfant a passé un bilan de positionnement en NSI. Ce compte rendu présente ce qui est acquis, ce qui reste fragile et ce que le stage traitera en priorité. Sur les sept domaines évalués : deux acquis, deux à installer, trois à rectifier en priorité.

La méthode Nexus : réussite $\times$ confiance

Nous ne mesurons pas seulement si votre enfant réussit : nous mesurons s'il sait où il en est. Chaque domaine croise la réussite observée et la confiance déclarée. Réussir avec assurance signale un acquis ; réussir en hésitant appelle une consolidation ; se tromper en le sentant appelle un apprentissage ; se tromper avec certitude — le cas le plus prioritaire — appelle une rectification guidée, car une conviction erronée ne se corrige pas seule. C'est cette lecture qui guide le stage.

Les repères observés

Représentation et données

DOMAINE	LECTURE	GESTE PÉDAGOGIQUE
Représentation binaire	à combler (déjà repéré)	Installer les repères, puis entraîner
Booléens et logique	solide	Entretenir et prolonger
Types construits	sûr mais à revoir	Confronter, puis reconstruire
Données en tables	sûr mais à revoir	Confronter, puis reconstruire

Algorithmique et programmation

DOMAINE	LECTURE	GESTE PÉDAGOGIQUE
Programmation	à combler (déjà repéré)	Installer les repères, puis entraîner
Algorithmique	sûr mais à revoir	Confronter, puis reconstruire

Architectures, réseaux et Web

DOMAINE	LECTURE	GESTE PÉDAGOGIQUE
Architecture et systèmes	solide	Entretenir et prolonger

Les repères en chiffres

18

sur 18

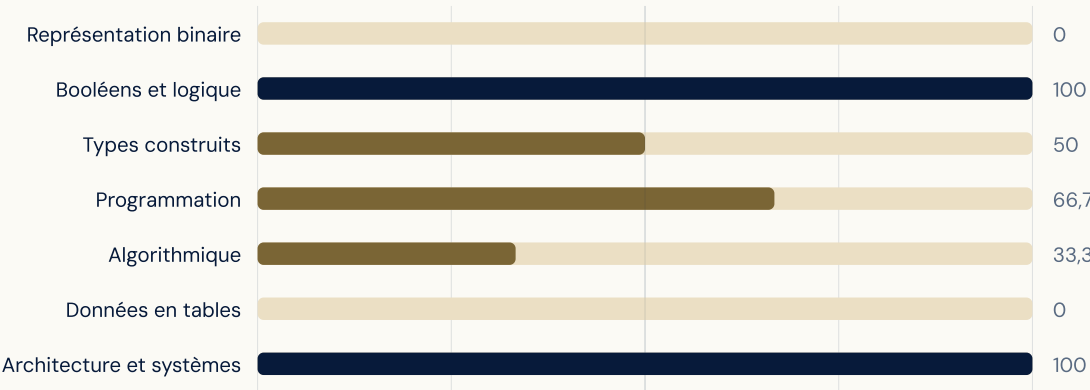
questions traitées

63 %

des cas où votre enfant sait où il en est — c’est ce que nous mesurons en plus de la réussite

2 domaines solides (29 %) 2 domaines à installer (29 %) 3 domaines à rectifier en priorité (43 %)

La réussite par domaine



Ces chiffres décrivent la réussite domaine par domaine — ce bilan ne comporte aucune note.

Points d'appui

1. Booléens et logique — acquis : réponses justes, données avec assurance. Le stage s'appuiera sur ce socle.
2. Votre enfant maîtrise l'architecture des ordinateurs : ce point servira d'appui pour progresser ailleurs.

Les priorités du stage

1. Données en tables — une conviction à rectifier ; le travail commencera par la faire apparaître, précisément.
2. En algorithmique, un raisonnement tenu pour juste doit d'abord être confronté, puis reconstruit pas à pas.
3. Types construits — une réponse erronée a été donnée avec certitude. Ce point est traité en priorité : il ne se corrige pas seul.
4. Représentation binaire — la difficulté est identifiée, et votre enfant en a conscience : la reprise est directe, sans obstacle de conviction.
5. Ce qui manque en programmation est repéré. Le stage installera les repères, puis proposera un entraînement court.

Ce que le stage fera, concrètement

1. D'abord, rectifier ce qui est aujourd'hui tenu pour juste à tort : les données en tables, l'algorithmique et les types construits.
2. Ensuite, installer ce qui manque : la représentation binaire et la programmation.
3. Ce travail se déroule sur cinq séances de deux heures, en petit groupe constitué après lecture collective des bilans : les repères observés chez votre enfant y sont croisés avec ceux du groupe pour régler l'ordre, le rythme et la profondeur de chaque séance. Aucun module n'est fixé avant cette lecture collective.

L'auto-évaluation de votre enfant

Point fort : l'auto-évaluation est fiable — un atout pour des révisions efficaces.

Le détail question par question figure dans le document remis à votre enfant ; l'équipe le commente volontiers avec vous.

En synthèse

Aucune note, aucun classement : ce compte rendu sert uniquement à cibler l'accompagnement de votre enfant. L'équipe Nexus reste à votre disposition pour le commenter avec vous.

