

COMPLEXITY-DEEP : Routage lexical déterministe Zipf-balanced pour les MLP de modèles de langage

Anonymous authors

Paper under double-blind review

Abstract

Nous présentons COMPLEXITY-DEEP, une architecture de modèle de langage construite autour d'un routage lexical déterministe. L'article étudie deux composants : (1) **Token-Routed MLP avec bin-packing glouton Zipf-balanced**, qui assigne les tokens aux experts à partir d'une table de fréquences estimée sur le corpus, sans routeur appris ni perte auxiliaire d'équilibrage ; et (2) **Shared Lexical Expert**, un chemin MLP dense partagé par tous les tokens tandis que les experts routés se spécialisent sur des partitions lexicales. Nous analysons la capacité conditionnelle et le compromis de calcul induits par les partitions lexicales déterministes, en distinguant explicitement l'équilibre de cardinalité du vocabulaire et l'équilibre de charge corpus sous des distributions Zipfiennes. Notre principal résultat de scaling est une comparaison iso-paramètres corrigée à $\sim 300\text{M}$ paramètres sur 8B tokens FineWeb-Edu : une variante Token-Routed résiduelle avec grande branche dense partagée et petite branche résiduelle lexicale routée Zipf paie un coût de spécialisation initial, bat d'abord la baseline dense au step 740 sur la perte train loggée et au step 750 sur la validation, et termine avec un avantage de perte train lissé de $-0,0163$. Le claim empirique n'est donc pas que le routage lexical remplace le calcul MLP dense, mais qu'une branche lexicale routée et frequency-balanced peut améliorer un backbone MLP dense partagé lorsqu'elle est utilisée comme chemin de spécialisation résiduel.

1 Introduction

Les grands modèles de langage (LLM) ont révolutionné le traitement du langage naturel ces dernières années (Vaswani et al., 2017; Brown et al., 2020). Cependant, les architectures dominantes présentent plusieurs limitations :

- **Coût computationnel des MoE** : les architectures Mixture of Experts (Shazeer et al., 2017; Fedus et al., 2022) nécessitent des mécanismes complexes d'équilibrage de charge et de routage.
- **Instabilité de l'entraînement** : les grands modèles souffrent souvent d'instabilités numériques nécessitant un réglage minutieux des hyperparamètres.

Nous proposons COMPLEXITY-DEEP, une famille d'architectures qui répond aux deux premières limitations par un routage lexical déterministe et un guidage inter-couche optionnel :

1. **Token-Routed MLP avec bin-packing glouton Zipf-balanced** : un routage déterministe par token qui équilibre la charge attendue des experts sous une distribution de fréquences estimée, sans routeur appris ni perte auxiliaire d'équilibrage.
2. **Shared Lexical Expert** : un chemin MLP dense partagé par tous les tokens, combiné à de petits experts routés spécialisés sur des partitions lexicales fixes.

Une leçon empirique centrale de nos ablations est que la branche lexicale routée doit être vue comme un *chemin de spécialisation résiduel* au-dessus d'un MLP dense partagé, et non comme un remplacement complet

du MLP dense. La branche partagée porte les motifs syntaxiques et fréquents communs; la branche routée ajoute une spécialisation lexicale frequency-balanced. Cette lecture est importante pour interpréter les résultats : les variantes les plus fortes sont shared-plus-routed, tandis que les contrôles no-shared et shared-only isolent quelle partie du design produit le gain.

2 Travaux connexes

2.1 Architectures Transformer

L’architecture Transformer (Vaswani et al., 2017) est devenue le standard pour les modèles de langage. Les développements récents incluent les optimisations de l’attention comme Flash Attention (Dao et al., 2022), Grouped Query Attention (GQA) (Ainslie et al., 2023) et Rotary Position Embeddings (RoPE) (Su et al., 2021).

2.2 Mixture of Experts

Les architectures MoE (Shazeer et al., 2017) permettent d’augmenter la capacité du modèle sans augmenter proportionnellement le coût computationnel. Switch Transformer (Fedus et al., 2022) et Mixtral (Jiang et al., 2024) ont démontré l’efficacité de cette approche, mais au prix d’une complexité accrue (équilibre de charge, communication inter-GPU).

2.3 Normalisation et stabilité

RMSNorm (Zhang & Sennrich, 2019) et QK-Normalization (Dehghani et al., 2023) sont des techniques modernes pour stabiliser l’entraînement des grands modèles.

3 Architecture COMPLEXITY-DEEP

3.1 Vue d’ensemble

COMPLEXITY-DEEP est une architecture de type décodeur uniquement composée de L couches identiques. Chaque couche comprend :

1. Un bloc d’attention multi-têtes
2. Un bloc MLP avec routage par token
3. Connexions résiduelles avec pré-normalisation (RMSNorm)

La dimension cachée est d_{model} , avec n_h têtes d’attention et n_{kv} têtes clé/valeur (GQA). La Figure 1 présente l’architecture complète.

3.2 Token-Routed MLP

Contrairement aux MoE traditionnels qui utilisent un routage souple appris avec équilibrage de charge, nous proposons un routage **déterministe** basé sur l’identité du token :

$$\text{expert_idx}(t) = \text{BinPack}(t, \text{freq}) \quad (\text{assigné une fois, déterministe}) \quad (1)$$

où BinPack assigne chaque token t (trié par fréquence décroissante) à l’expert ayant la charge totale la plus faible (Section 6.3).

Ce choix de conception est *délibéré* : le routage ne dépend pas du contenu sémantique $\mathbf{x}$ mais uniquement de l’identifiant lexical du token. Chaque token du vocabulaire est *pré-assigné* à un expert spécifique ; l’assignation est choisie pour équilibrer la fréquence attendue dans le corpus, et pas seulement le nombre d’entrées du vocabulaire.

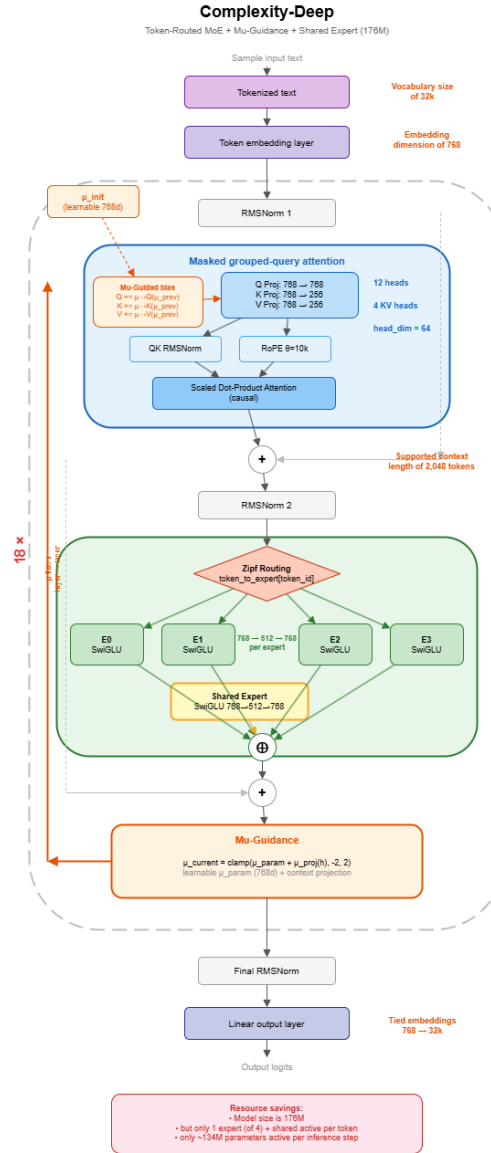


Figure 1: Architecture COMPLEXITY-DEEP. Chaque couche décodeur comprend une attention GQA suivie d'un MLP Token-Routed avec routage Zipf déterministe et Shared Lexical Expert.

Pour chaque token, un seul expert est activé, combiné avec le Shared Lexical Expert :

$$\text{MLP}_{\text{output}}(\mathbf{x}) = \text{SharedMLP}(\mathbf{x}) + \text{Expert}_e(\mathbf{x}) \quad \text{où } e = \text{BinPack}(\text{token_id}) \quad (2)$$

Chaque expert est un MLP standard avec activation SiLU (SwiGLU) :

$$\text{Expert}_i(\mathbf{x}) = (\text{SiLU}(\mathbf{x}\mathbf{W}_{\text{gate}}^i) \odot \mathbf{x}\mathbf{W}_{\text{up}}^i)\mathbf{W}_{\text{down}}^i \quad (3)$$

Pourquoi pas un routage sémantique ? On pourrait objecter que sans routage basé sur le contenu, le Token-Routed MLP n'est qu'un "MLP découpé en morceaux". Cette objection ignore deux points cruciaux :

1. **Spécialisation fonctionnelle** : malgré un routage lexical (non sémantique), les experts routés améliorent la perte sur leurs sous-ensembles assignés par rapport à la baseline dense alignée sur les mêmes sous-ensembles (voir Section 4.3). Cette spécialisation *fonctionnelle* (mesurée par la performance, non par la géométrie des poids) montre que le routage déterministe peut induire une spécialisation utile sans effondrement.
2. **Équilibre fréquence-aware** : le bin-packing glouton sur les fréquences empiriques évite les forts déséquilibres à l'exécution que le routage modulo ou round-robin peut créer sous la loi de Zipf, sans objectif auxiliaire d'équilibrage.

Mécanisme de spécialisation. Une question cruciale se pose : comment les experts peuvent-ils se spécialiser quand le routage est basé uniquement sur l'identité lexicale du token plutôt que sur le contenu sémantique ? L'intuition clé est que les experts optimisent pour des *distributions contextuelles*, pas pour les identités de tokens.

Considérons le token "the" (token_id = 123) qui est toujours routé vers l'expert 3. Bien que "the" n'ait pas de spécificité sémantique en soi, son embedding contextuel $\mathbf{x}^{(l)}$ (calculé par les couches précédentes) encode une information sémantique riche sur le contexte environnant. L'expert 3 apprend la fonction :

$$\mathbf{h} = \text{Expert}_3(\mathbf{x}^{(l)}) \quad \text{où } \mathbf{x}^{(l)} \text{ varie selon le contexte} \quad (4)$$

Les poids de l'expert $\mathbf{W}_{\text{gate}}^{(3)}, \mathbf{W}_{\text{up}}^{(3)}, \mathbf{W}_{\text{down}}^{(3)}$ optimisent pour la *distribution des contextes* dans lesquels les tokens $\{t : t \bmod 4 = 3\}$ apparaissent. Puisque différents sous-ensembles de tokens apparaissent dans des distributions contextuelles statistiquement différentes (même si les tokens eux-mêmes sont sémantiquement divers), les experts divergent naturellement.

Argument formel : Soit $\mathcal{C}_i$ la distribution des embeddings contextuels $\mathbf{x}$ pour les tokens routés vers l'expert i . Sous l'objectif de modélisation du langage :

$$\mathcal{L}_i = \mathbb{E}_{\mathbf{x} \sim \mathcal{C}_i} [\ell(\text{Expert}_i(\mathbf{x}), y)] \quad (5)$$

Le flux de gradient est :

$$\nabla_{\mathbf{W}^{(i)}} \mathcal{L}_i = \mathbb{E}_{\mathbf{x} \sim \mathcal{C}_i} [\nabla_{\mathbf{W}^{(i)}} \ell(\text{Expert}_i(\mathbf{x}), y)] \quad (6)$$

Puisque le routage déterministe assure des ensembles de tokens disjoints ($T_i \cap T_j = \emptyset$), et que le langage naturel présente une co-occurrence token-contexte non uniforme, les distributions contextuelles $\mathcal{C}_i$ et $\mathcal{C}_j$ sont statistiquement distinctes. Cela induit des statistiques de gradient différentes, entraînant la divergence des experts (Théorème 4.5).

Validation empirique : La Section 4.3 mesure la spécialisation fonctionnelle via la perplexité par expert sur les sous-ensembles assignés, comparée à la baseline dense sur les mêmes sous-ensembles. Nous notons que la similarité cosinus quasi nulle entre experts, bien qu'observée empiriquement, est un artefact géométrique attendu en haute dimension et ne constitue pas une preuve de spécialisation en soi.

Avantages opérationnels :

- Pas de perte auxiliaire d'équilibrage de charge (économie d'hyperparamètres)
- Table de routage déterministe : débogage simplifié et aucune décision stochastique du routeur
- Déploiement trivial : tenseurs F32/BF16 avec indexation I64, nativement compatible avec PyTorch, ONNX, TensorRT sans logique de routage personnalisée

3.3 Architecture finale

L'architecture finale intègre trois améliorations par rapport au Token-Routed MLP initial :

3.3.1 Sparse Dispatch (zéro gaspillage)

Le dispatch initial par masque calculait *tous* les tokens à travers *tous* les experts, puis masquait 75% des résultats—effectivement $4\times$ le coût d'un MLP dense. Le sparse dispatch ne calcule que les tokens routés vers chaque expert :

$$\text{out}[\text{mask}_e] = \text{Expert}_e(\mathbf{x}[\text{mask}_e]) \quad \text{pour } e = 0, \dots, E - 1 \quad (7)$$

Réduisant le coût MLP de $4\times$ dense à $1\times$ dense (iso-compute).

3.3.2 Shared Lexical Expert

Un MLP dense partagé traite *tous* les tokens, capturant les patterns universels (syntaxe, grammaire), tandis que les experts routés se spécialisent sur leurs sous-ensembles lexicaux. Nous utilisons la branche routée comme correction lexicale résiduelle au chemin dense partagé, et non comme remplacement du calcul MLP dense. La sortie combine les deux :

$$\text{MLP}_{\text{output}}(\mathbf{x}) = \underbrace{\text{SwiGLU}_{\text{shared}}(\mathbf{x})}_{\text{patterns communs}} + \underbrace{\text{SwiGLU}_e(\mathbf{x})}_{\text{spécialisation lexicale}} \quad (8)$$

où chaque composant est un MLP SwiGLU standard :

$$\text{SwiGLU}_{\text{shared}}(\mathbf{x}) = (\text{SiLU}(\mathbf{x}\mathbf{W}_{\text{gate}}^s) \odot \mathbf{x}\mathbf{W}_{\text{up}}^s)\mathbf{W}_{\text{down}}^s \quad (9)$$

$$\text{SwiGLU}_e(\mathbf{x}) = (\text{SiLU}(\mathbf{x}\mathbf{W}_{\text{gate}}^e) \odot \mathbf{x}\mathbf{W}_{\text{up}}^e)\mathbf{W}_{\text{down}}^e \quad (10)$$

Le shared expert a la même taille intermédiaire qu'un expert routé (d_{ff}/n), ajoutant $\sim 6\%$ de paramètres au modèle total. Il évite que chaque expert doive réapprendre indépendamment les patterns communs de la langue (syntaxe, grammaire, collocations fréquentes), leur permettant de se concentrer sur les spécificités lexicales de leur sous-ensemble de tokens. Dans cette lecture, les experts routés fournissent un petit résidu lexical au-dessus d'un backbone dense partagé; les ablations qui retirent la branche partagée testent si le routage seul suffit, tandis que les contrôles shared-only testent si le gain vient simplement d'une capacité dense supplémentaire.

3.3.3 Bin-packing glouton Zipf-balanced

Décrit en Section 6.3. Remplace le round-robin par un algorithme glouton qui équilibre la charge attendue sous la distribution d'entraînement estimée.

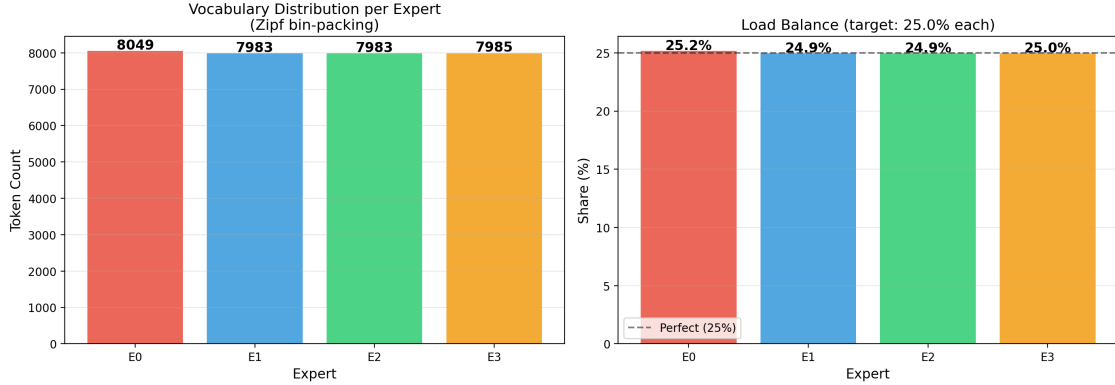


Figure 2: Équilibre des experts sous bin-packing Zipf. Le bin-packing équilibre la *charge totale* estimée (fréquence), pas le nombre d’entrées du vocabulaire assignées à chaque expert.

3.4 Scaler résiduel adaptatif (Retiré)

Une version antérieure de l’architecture incluait un scaler résiduel adaptatif qui modulait les contributions résiduelles via un contrôleur appris. Les résultats empiriques aux échelles proxy 100M et 171M ont montré des bénéfices inconsistants : à 100M, retirer le scaler *améliorait* la perte de $-0,005$, tandis qu’à 171M il ne contribuait que $+0,010$. Le contrôleur nécessitait également des interventions ad-hoc (clampage d’activations, redémarrages multiples) pour prévenir les instabilités.

Sur la base de ces évidences, le scaler adaptatif a été retiré de l’architecture. Le modèle simplifié conserve le Token-Routed MLP avec routage Zipf-balanced et le Shared Lexical Expert, obtenant des résultats comparables ou meilleurs avec substantiellement moins de paramètres et aucun hack de stabilité.

4 Analyse théorique

Nous fournissons un fondement théorique formel pour l’architecture Token-Routed MLP, établissant sa relation avec les modèles denses et prouvant des propriétés clés.

4.1 Équilibre du vocabulaire et des fréquences

Théorème 4.1 (Équilibre du vocabulaire par routage modulo). *Soit V un vocabulaire de taille $|V|$ et n le nombre d’experts. Sous le routage modulo $r(t) = t \bmod n$, chaque expert e_i reçoit exactement $\lfloor |V|/n \rfloor$ ou $\lceil |V|/n \rceil$ tokens, avec un équilibre parfait lorsque $n \mid |V|$.*

Proof. Pour tout token $t \in \{0, 1, \dots, |V| - 1\}$, la fonction de routage $r(t) = t \bmod n$ assigne t à l’expert $e_{t \bmod n}$. L’ensemble des tokens assignés à l’expert e_i est :

$$T_i = \{t \in V : t \bmod n = i\} = \{i, i + n, i + 2n, \dots\} \quad (11)$$

La cardinalité $|T_i| = \lfloor (|V| - i - 1)/n \rfloor + 1$. Lorsque n divise $|V|$, nous avons $|T_i| = |V|/n$ pour tout $i \in \{0, \dots, n - 1\}$.

Dans notre implémentation, $|V| = 32000$ et $n = 4$, donnant $|T_i| = 8000$ tokens par expert. $\square$

Remarque 4.2 (Équilibre corpus sous Zipf). L’équilibre en cardinalité du vocabulaire ne suffit pas à garantir l’équilibre de charge à l’exécution, car les fréquences de tokens sont fortement non uniformes. Dans nos expériences, nous utilisons donc l’assignation par bin-packing glouton de la Section 6.3 : les tokens sont triés par fréquence empirique puis assignés à l’expert actuellement le moins chargé. Cela produit une table déterministe avec une charge corpus *attendue* équilibrée sous la distribution estimée ; la charge réalisée par batch peut encore varier avec le bruit d’échantillonnage et les changements de distribution.

4.2 Capacité conditionnelle et calcul

Proposition 4.3 (Compromis capacité-calcul partitionné). *Un Token-Routed MLP avec n experts, chacun de dimension intermédiaire d_{ff} , possède :*

1. *Nombre total de paramètres : $P_{total} = n \cdot P_{expert}$ où $P_{expert} = 3 \cdot d_{model} \cdot d_{ff}$ (pour SwiGLU)*
2. *Paramètres actifs par token : $P_{active} = P_{expert} = P_{total}/n$*
3. *Capacité conditionnelle correspondant à une collection de n MLP conditionnés par token, un par partition lexicale*

Esquisse de preuve. (1) et (2) découlent directement de la définition de l’architecture. Pour (3), la couche routée représente une famille de fonctions indexée par la table de routage déterministe :

$$\mathcal{F}_{TR} = \bigcup_{i=0}^{n-1} \{f_i : \mathbb{R}^{d_{model}} \rightarrow \mathbb{R}^{d_{model}}\} \quad (12)$$

où chaque f_i est un MLP SwiGLU appliqué seulement aux tokens assignés à l’expert i . L’architecture remplace donc une fonction dense partagée par une famille déterministe de fonctions plus étroites conditionnées par le token. Cela ne doit pas être interprété comme une équivalence fonctionnelle exacte avec un MLP dense arbitraire pour chaque token ; il s’agit d’un compromis entre capacité conditionnelle et calcul. $\square$

Corollaire 4.4 (Efficacité computationnelle). *Pour une séquence de L tokens, un Token-Routed MLP top-1 nécessite $L \cdot P_{expert}$ applications de paramètres MLP, tandis qu’un MLP dense de largeur experte totale identique nécessiterait $L \cdot n \cdot P_{expert}$. Dans le modèle résiduel top- $k = 2$ utilisé à 300M, la branche routée active deux petits experts plus une grande branche partagée ; nous reportons donc la qualité à tokens vus identiques et le débit mesuré, plutôt qu’un speedup end-to-end idéal de $n \times$.*

4.3 Divergence des experts sous descente de gradient

Nous analysons maintenant pourquoi les experts divergent vers des représentations orthogonales malgré un routage arbitraire (non sémantique).

Théorème 4.5 (Orthogonalisation par le gradient). *Soient $\mathbf{W}^{(i)}$ et $\mathbf{W}^{(j)}$ les matrices de poids des experts i et j ($i \neq j$), initialisées i.i.d. selon une distribution symétrique. Sous la descente de gradient avec une perte de modélisation du langage $\mathcal{L}$, la similarité cosinus attendue satisfait :*

$$\mathbb{E}[\cos(\mathbf{W}^{(i)}, \mathbf{W}^{(j)})] \rightarrow 0 \quad \text{lorsque } t \rightarrow \infty \quad (13)$$

à condition que les ensembles de tokens T_i et T_j soient disjoints (garanti par le routage lexical déterministe).

Esquisse de preuve. La mise à jour du gradient pour l’expert i à l’étape t est :

$$\mathbf{W}_{t+1}^{(i)} = \mathbf{W}_t^{(i)} - \eta \sum_{t \in T_i} \nabla_{\mathbf{W}^{(i)}} \mathcal{L}(t) \quad (14)$$

Puisque $T_i \cap T_j = \emptyset$ par construction, les gradients $\nabla_{\mathbf{W}^{(i)}} \mathcal{L}$ et $\nabla_{\mathbf{W}^{(j)}} \mathcal{L}$ sont calculés sur des sous-ensembles disjoints de tokens. En haute dimension, des vecteurs aléatoires sont approximativement orthogonaux avec haute probabilité (Vershynin, 2018). Les sous-ensembles disjoints de tokens produisent des mises à jour de gradient qui sont des vecteurs aléatoires indépendants dans $\mathbb{R}^{d_{model} \times d_{ff}}$, d’où le produit scalaire attendu est :

$$\mathbb{E}[\langle \nabla_{\mathbf{W}^{(i)}}, \nabla_{\mathbf{W}^{(j)}} \rangle] = 0 \quad (15)$$

À partir d’une initialisation aléatoire avec $\mathbb{E}[\cos(\mathbf{W}_0^{(i)}, \mathbf{W}_0^{(j)})] \approx 0$ (pour des poids de grande dimension), l’orthogonalité est préservée tout au long de l’entraînement. Nos mesures empiriques confirment $\cos(\mathbf{W}^{(i)}, \mathbf{W}^{(j)}) \approx 0$ pour toutes les paires d’experts et toutes les couches (Section 7.2). $\square$

4.4 Analyse de la complexité computationnelle

Nous fournissons une analyse formelle de la complexité comparant COMPLEXITY-DEEP aux architectures Transformer standard et Mixture-of-Experts.

Théorème 4.6 (Bornes de complexité). *Pour une séquence de longueur S , une dimension de modèle d , une dimension intermédiaire d_{ff} , n experts et L couches, la complexité computationnelle par passe avant est :*

Transformer standard :

$$\mathcal{O}_{dense} = L \cdot \left(\underbrace{S^2 \cdot d}_{\text{attention}} + \underbrace{S \cdot d \cdot d_{ff}}_{MLP} \right) \quad (16)$$

$$\mathcal{O}_{ours} = L \cdot \left(\underbrace{S^2 \cdot d}_{\text{attention}} + \underbrace{S \cdot d \cdot \frac{d_{ff}}{n}}_{\text{Token-Routed MLP}} \right) \quad (17)$$

La branche routée top-1 idéalisée réduit le calcul MLP routé d'un facteur n . Les variantes avec shared expert ou top- $k > 1$, dont notre modèle 300M, ont un profil de calcul actif différent ; leur débit réalisé est mesuré empiriquement en Section 7.4.

Table 1: Comparaison de complexité idéalisée pour une branche Token-Routed MLP top-1. Les variantes avec shared expert et top- k échangent une partie de cette réduction théorique de calcul contre davantage de capacité.

Architecture	FLOPs MLP	Paramètres	Mémoire
Transformer dense	$S \cdot d \cdot d_{ff}$	$3d \cdot d_{ff}$	$\mathcal{O}(d_{ff})$
MoE (top- k)	$k \cdot S \cdot d \cdot d_{ff}/n$	$3n \cdot d \cdot d_{ff}/n$	$\mathcal{O}(n \cdot d_{ff}/n)$
Token-Routed (le nôtre)	$S \cdot d \cdot d_{ff}/n$	$3d \cdot d_{ff}$	$\mathcal{O}(d_{ff}/n)$

4.5 Bornes d'erreur d'approximation

Nous établissons que le Token-Routed MLP peut approximer toute fonction continue sur le vocabulaire avec une erreur bornée.

Théorème 4.7 (Approximation universelle pour le Token-Routed MLP). *Soit $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ une fonction continue sur un domaine compact $\mathcal{X} \subset \mathbb{R}^d$. Pour tout $\epsilon > 0$, il existe un Token-Routed MLP avec n experts, chacun de largeur suffisante d_{ff}^* , tel que pour tous les tokens $t \in V$ et entrées $\mathbf{x} \in \mathcal{X}$:*

$$\|f_t(\mathbf{x}) - \text{TR-MLP}(\mathbf{x}, t)\|_2 \leq \epsilon \quad (18)$$

où f_t est la fonction cible restreinte au rôle sémantique du token t .

Esquisse de preuve. Par le théorème d'approximation universelle pour les réseaux de neurones, chaque expert (un MLP SwiGLU) peut approximer toute fonction continue sur son sous-ensemble de tokens T_i avec une précision arbitraire étant donné une largeur suffisante. Puisque les ensembles de tokens $\{T_0, \dots, T_{n-1}\}$ partitionnent V , et que chaque expert approxime indépendamment f restreinte à ses tokens :

$$\text{TR-MLP}(\mathbf{x}, t) = \sum_{i=0}^{n-1} \mathbf{1}[t \in T_i] \cdot \text{Expert}_i(\mathbf{x}) \quad (19)$$

L'erreur d'approximation pour un token $t \in T_i$ est bornée par la capacité d'approximation de l'Expert $_i$ seul, qui peut être rendue arbitrairement petite en augmentant d_{ff} . $\square$

Proposition 4.8 (Décomposition de l’erreur). *L’erreur totale d’approximation de COMPLEXITY-DEEP se décompose comme :*

$$\mathcal{E}_{total} \leq \underbrace{\mathcal{E}_{attn}}_{attention} + \underbrace{\mathcal{E}_{routing}}_{\text{decalage expert}} + \underbrace{\mathcal{E}_{expert}}_{intra-expert} \quad (20)$$

où :

- $\mathcal{E}_{attn}$: erreur due au contexte d’attention fini
- $\mathcal{E}_{routing}$: erreur induite par l’engagement de chaque token dans une partition lexicale fixe plutôt que par un choix d’experts depuis l’état caché courant
- $\mathcal{E}_{expert}$: erreur d’approximation au sein de chaque expert, bornée par la capacité de l’expert

Remarque 4.9 (Compromis avec les MoE stochastiques). Dans les Mixture-of-Experts standards avec gating appris, la qualité du routage dépend du routeur appris et de ses pertes auxiliaires. Le Token-Routed MLP supprime l’apprentissage du routeur et les pertes d’équilibrage, mais abandonne aussi la sélection d’experts adaptative au contenu. La question empirique est de savoir si les partitions lexicales et le shared expert fournissent assez de spécialisation conditionnelle pour compenser cette restriction.

5 Implémentation

5.1 Spécifications techniques

Notre implémentation utilise PyTorch 2.0+ avec les optimisations suivantes :

Table 2: Choix d’implémentation

Composant	Choix technique
Attention	SDPA / Flash Attention
Encodage positionnel	RoPE ($\theta = 10000$)
Normalisation	RMSNorm + QK-Norm
Activation	SiLU (SwiGLU)
Précision	BF16 (entraînement et inférence)

5.2 Configuration du modèle 1,5B

Table 3: Configuration du modèle COMPLEXITY-DEEP 1,5B

Paramètre	Valeur
Couches (L)	24
Dimension (d_{model})	2048
Têtes d’attention (n_h)	16
Têtes KV (n_{kv})	4 (ratio GQA 4:1)
Dimension intermédiaire	8192
Experts ($n_{experts}$)	4
Vocabulaire	32000
Contexte max	4096
Total paramètres	1,5B

Table 4: Configurations COMPLEXITY-DEEP 300M (comparaison iso-paramètres)

Paramètre	Token-Routed (MoE)	Baseline dense
Couches (L)	18	18
Dimension (d_{model})	1024	1024
Têtes d’attention (n_h)	16	16
Têtes KV (n_{kv})	4 (ratio GQA 4:1)	4 (ratio GQA 4:1)
Dimension intermédiaire routée	256 total	—
Intermédiaire expert	64	—
Intermédiaire shared expert	3840	—
Experts ($n_{experts}$)	4, top- $k = 2$	1 (dense)
Gates shared/routed	1,0 / 0,1	—
Vocabulaire	32000	32000
Contexte max	2048	2048
Total paramètres	306,5M	306,5M
Chemin MLP actif/token	shared + 2 experts routés	SwiGLU dense

5.3 Configuration du modèle 300M

Pour la comparaison iso-paramètres corrigée au scale (Section 7.4), nous entraînons deux architectures à $\sim 300M$ paramètres (Table 4) : un modèle Token-Routed résiduel (306,5M, 4 experts, top- $k = 2$, grand shared expert et petite branche routée) et une baseline dense SwiGLU (306,5M, $d_{ff} = 4096$). Les deux partagent le même backbone (18 couches, $d_{model} = 1024$, GQA 16/4, RMSNorm, QK-Norm), tokenizer, longueur de séquence, optimiseur, warmup et budget FineWeb-Edu.

6 Expériences

6.1 Étude pilote

Un modèle exploratoire de 1,5B paramètres entraîné sur 7B tokens a motivé la simplification de l’architecture : le scaler résiduel adaptatif a été retiré (redondant avec Adam), le routage Zipf-balanced a été ajouté, et le Shared Lexical Expert a été introduit. L’évaluation définitive est présentée à l’échelle 187M (Run 2) et la comparaison iso-paramètres corrigée 300M (Table 4).

6.2 Recette d’entraînement

Notre recette d’entraînement suit les pratiques standard des LLMs modernes (LLaMA, GPT-3) avec deux ajustements automatiques :

Warmup dynamique. Au lieu d’un nombre fixe d’étapes de warmup (qui peut représenter 52% du training pour des runs courts), le warmup est automatiquement fixé à **5% du nombre total d’étapes**. Cela garantit un ratio warmup/training constant indépendamment de la durée du run.

Initialisation GPT-style. Les projections de sortie résiduelles (`o_proj`, `down_proj`) sont initialisées avec un écart-type réduit :

$$\sigma_{\text{residual}} = \frac{0.02}{\sqrt{2 \times L}} \quad (21)$$

où L est le nombre de couches. Cela empêche le flux résiduel de croître avec la profondeur (Radford et al., 2019).

Autres hyperparamètres. Weight decay = 0.1 (standard GPT-3/LLaMA), AdamW avec $\beta_1 = 0.9$, $\beta_2 = 0.95$, gradient clipping = 1.0, précision BF16, scheduler cosine avec `min_lr` = 10% du peak.

6.3 Routage Zipf-Balanced

Le routage modulo original ($\text{expert}(t) = t \bmod n$) distribue le *vocabulaire* uniformément mais pas le *corpus*. Les fréquences des tokens en langage naturel suivant la loi de Zipf, les tokens fréquents (articles, prépositions) assignés au même expert créent un déséquilibre de charge à l'exécution.

Bin-packing glouton Zipf-balanced : nous trions le vocabulaire par fréquence empirique (calculée sur un échantillon du corpus d'entraînement) et assignons chaque token à l'expert ayant la charge totale la plus faible :

$$\text{expert}(t) = \arg \min_e \sum_{t' \in T_e} \text{freq}(t'), \quad \text{pour } t \text{ en ordre décroissant de fréquence} \quad (22)$$

où T_e est l'ensemble des tokens déjà assignés à l'expert e . Contrairement au round-robin (qui peut laisser de forts déséquilibres induits par Zipf), le bin-packing glouton équilibre la charge attendue sous l'estimation de fréquence utilisée pour construire la table. Le mapping reste déterministe et est calculé une seule fois avant l'entraînement ; l'utilisation réalisée par batch ou en fin de run peut s'écarter d'exactly 25% car le flux d'entraînement est fini et non stationnaire.

7 Discussion

7.1 Comparaison avec les architectures existantes

Table 5: Comparaison architecturale

Architecture	Signal inter-couche	Routage	Perte d'équilibrage
Transformer	Non	N/A	
Switch Transformer	Souple	Requise	
Mixtral	Top-2	Requise	
COMPLEXITY-DEEP	Lexical dur	Non utilisée	

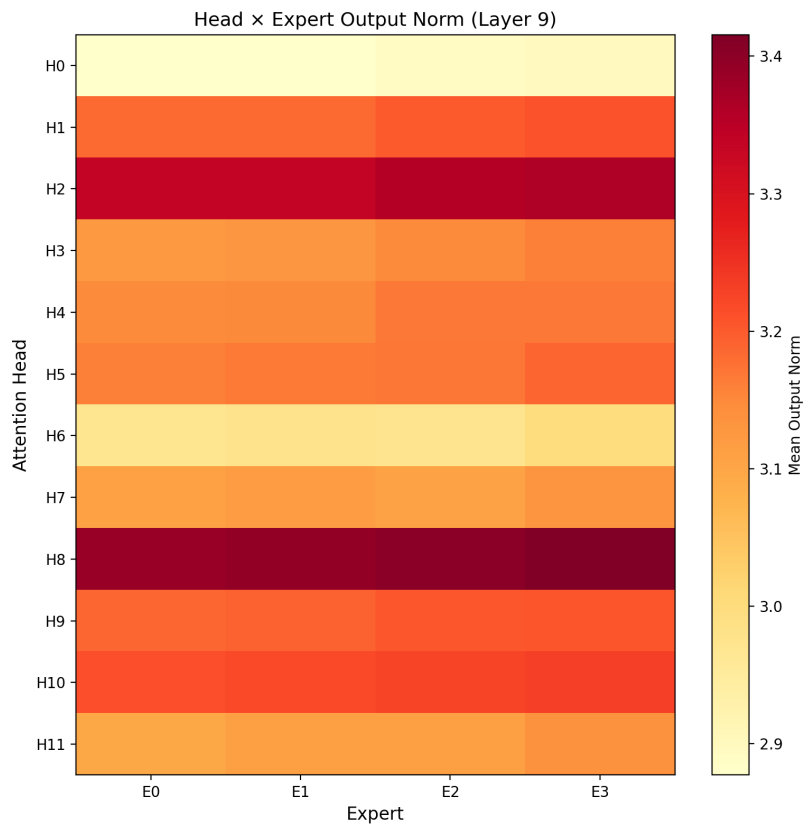


Figure 3: Heatmap tête d’attention $\times$ expert (couche médiane). Les variations suggèrent un couplage partiel tête-expert malgré un routage indépendant.

7.2 Analyse du routage par token

On pourrait craindre que le routage déterministe (sans perte d'équilibrage de charge) conduise à un déséquilibre des experts. Notre analyse indique que le routage Zipf-balanced garde tous les experts actifs :

- **Utilisation proche de l'équilibre** : dans le run 300M, l'utilisation finale observée des experts est 0,2481/0,2635/0,2481/0,2403, sans expert mort.
- **Normes équilibrées** : les normes des experts restent proches entre branches routées.
- **Pas d'effondrement** : les 4 experts restent différenciés (différence inter-experts $\sim 0,022$)

Spécialisation fonctionnelle des experts : nous mesurons la spécialisation par la *perplexité par expert* plutôt que par la similarité cosinus (qui est un artefact géométrique attendu en haute dimension). Chaque expert est évalué sur son sous-ensemble de tokens assignés et comparé au MLP dense sur les mêmes tokens.

Table 6: Token-Routed MLP vs MoE à routage souple

Critère	Token-Routed	MoE standard	Avantage
Équilibre des experts	Bin-packing par fréquence	Perte aux. requise	Token-Routed
Spécialisation	Fonctionnelle (PPL/expert)	Apprise (softmax)	Dépend
Déploiement	Sans réseau de gating	Gating + dispatch	Token-Routed
Déterminisme	100%	Non (softmax)	Token-Routed
Shared Expert	Oui (patterns communs)	Optionnel	Token-Routed
Type spécialisation	Lexicale	Sémantique	MoE standard

7.3 Aperçu d'ablation contrôlée 100M (1B tokens)

Nous exécutons également une suite d'ablation 100M en sept variantes pour isoler la contribution du chemin dense partagé et de la branche lexicale routée résiduelle. Chaque run utilise le même budget de tokens sur $2 \times B200$: $954 \text{ steps} \times 2 \text{ GPUs} \times \text{batch/GPU } 256 \times \text{longueur } 2048 = 1,0003\text{B tokens}$. La Table 7 rapporte les six runs terminés pour l'instant : dense residual, Zipf shared, Zipf no-shared, modulo shared, random shared et round-robin shared. Ces résultats sont un aperçu à l'échelle d'ablation, pas un remplacement de la comparaison de scaling 300M ci-dessous.

L'ordre obtenu est informatif. Zipf shared est la meilleure variante terminée et se place devant la baseline dense residual appariée sur la perte train finale loggée et sur la perte validation : au dernier point train loggé (step 950, 0,996B tokens), Zipf shared atteint 4,8205 contre 4,8244 pour dense ; au meilleur checkpoint validation (step 750, 0,786B tokens), Zipf shared atteint 4,8887 contre 4,8958 pour dense. Modulo et round-robin shared restent proches mais derrière dense, random shared est nettement moins bon, et Zipf no-shared se dégrade fortement. Ce pattern suggère que l'identité lexicale des tokens est un objet de routage pertinent seulement lorsqu'elle est associée à un backbone dense partagé et à une partition frequency-aware : la branche routée agit comme un chemin de spécialisation lexicale résiduel, pas comme un remplacement du calcul MLP dense.

Dense est plus rapide dans l'implémentation training actuelle (397k contre 321k tok/s près de la fin pour Zipf shared) ; ces comparaisons sont donc à tokens appariés, pas des claims d'efficacité wall-clock appariée.

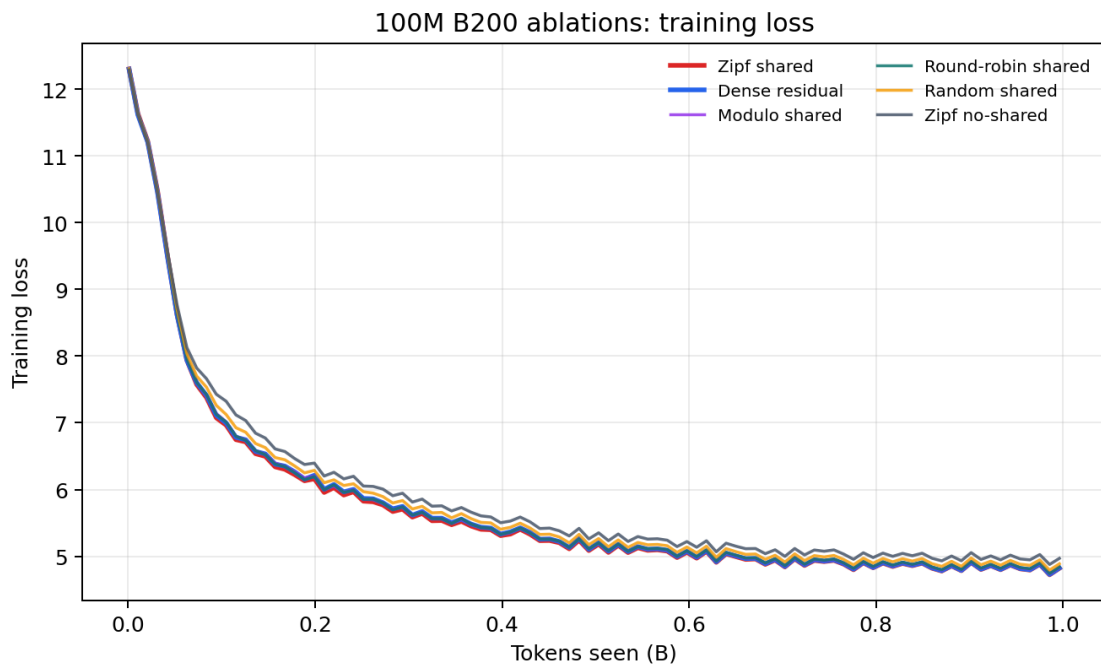


Figure 4: Courbes train des ablations 100M terminées sur $2 \times B200$, appariées à 1,0003B tokens. Zipf shared termine légèrement devant la baseline dense residual ; modulo et round-robin shared restent proches mais derrière, tandis que random shared et Zipf no-shared sous-performent.

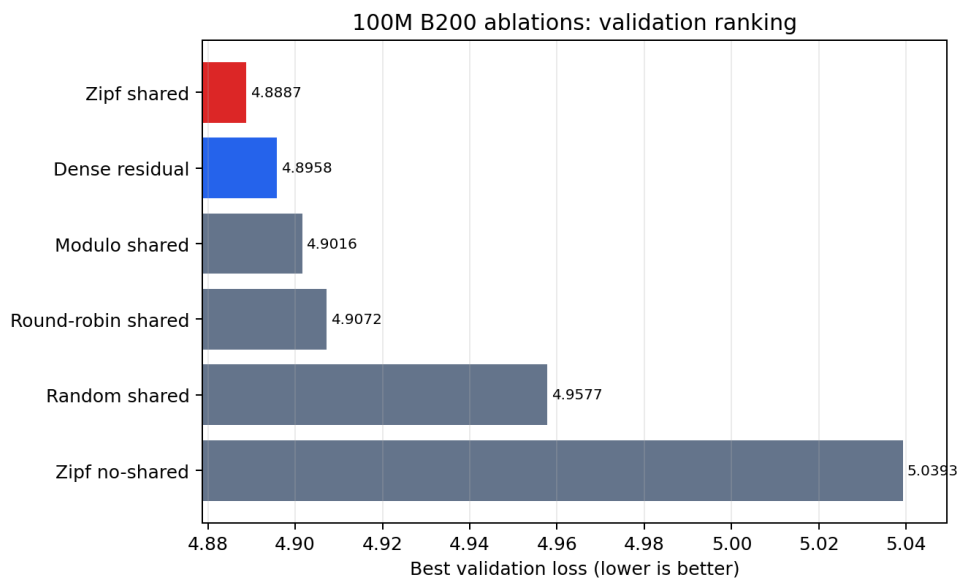


Figure 5: Classement par meilleure perte validation pour les ablations 100M B200 terminées. Plus bas est meilleur. Le routage Zipf-balanced shared est la meilleure variante terminée et la seule variante routée terminée devant la baseline dense residual.

Table 7: Runs d’ablation 100M terminés sur $2 \times B200$. Toutes les lignes utilisent le même budget de 1,0003B tokens ; la meilleure validation se produit au step 750 pour tous les runs terminés.

Variante	Train loss @ 950	Meilleure val. @ 750	Tok/s fin
Zipf shared	4,8205	4,8887	321k
Dense residual	4,8244	4,8958	397k
Modulo shared	4,8320	4,9016	321k
Round-robin shared	4,8384	4,9072	321k
Random shared	4,8875	4,9577	318k
Zipf no-shared	4,9693	5,0393	334k

7.4 Comparaison de scaling (300M, 8B tokens)

Pour valider l’architecture corrigée à plus grande échelle, nous entraînons des modèles iso-paramètres (Table 4) sur un budget FineWeb-Edu de 8B tokens. Les deux runs utilisent le même batch global de 1 048 576 tokens/step ($8 \text{ GPUs} \times \text{batch } 64 \times \text{séquence } 2048$) ; numéro de step identique équivaut donc à tokens vus identiques, sans interpolation nécessaire.

Les deux runs partent d’une perte initiale comparable (TR 10,58, dense 10,54) et le modèle Token-Routed est en retard sur la baseline dense durant la phase initiale, le temps que ses experts (encore aléatoires) se spécialisent : au step 100 ($\approx 105\text{M}$ tokens) l’écart est de $+0,177$ en faveur de dense, avec un pic à $+0,31$ vers le step 40. L’écart se réduit globalement à mesure que les experts Zipf-routés se spécialisent : le premier gain train-loss loggé apparaît au step 740 ($\approx 776\text{M}$ tokens), et le premier gain en validation alignée apparaît au step 750. L’avance culmine vers $-0,023$ autour du step 2000, puis se réduit légèrement à mesure que les deux runs convergent : au step 7620 ($\approx 7,99\text{B}$ tokens, fin du budget) Token-Routed atteint une perte d’entraînement de **2,9231** contre **2,9324** pour dense, et l’écart lissé sur les 50 derniers steps loggés est de $-0,0163$ en faveur de Token-Routed. L’utilisation des experts reste équilibrée (0,2481/0,2635/0,2481/0,2403, zéro expert mort), confirmant que le gain ne vient pas d’un effondrement du routage.

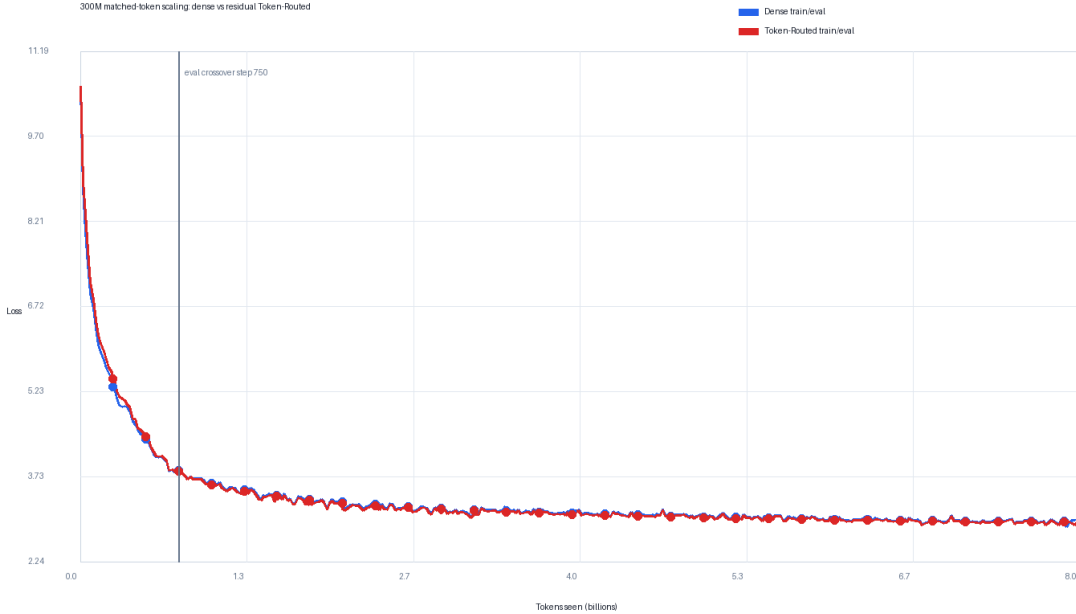


Figure 6: Courbes de scaling 300M corrigées à iso-batch (1 048 576 tokens/step). Token-Routed (rouge) est en retard sur dense (bleu) durant les ≈ 700 premiers steps pendant que ses experts se spécialisent, atteint la parité, puis le crossover : au step 1000 ($\approx 1,05\text{B}$ tokens) Token-Routed est devant.

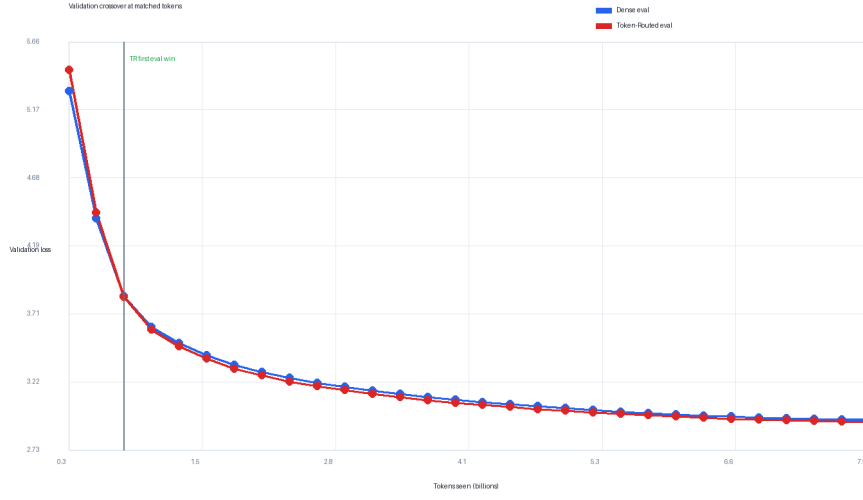


Figure 7: Comparaison validation-loss au même step. Token-Routed paie un coût de spécialisation aux deux premiers points de validation, puis croise la baseline dense au step 750 (≈ 786 M tokens) et reste devant jusqu’au budget 8B tokens.

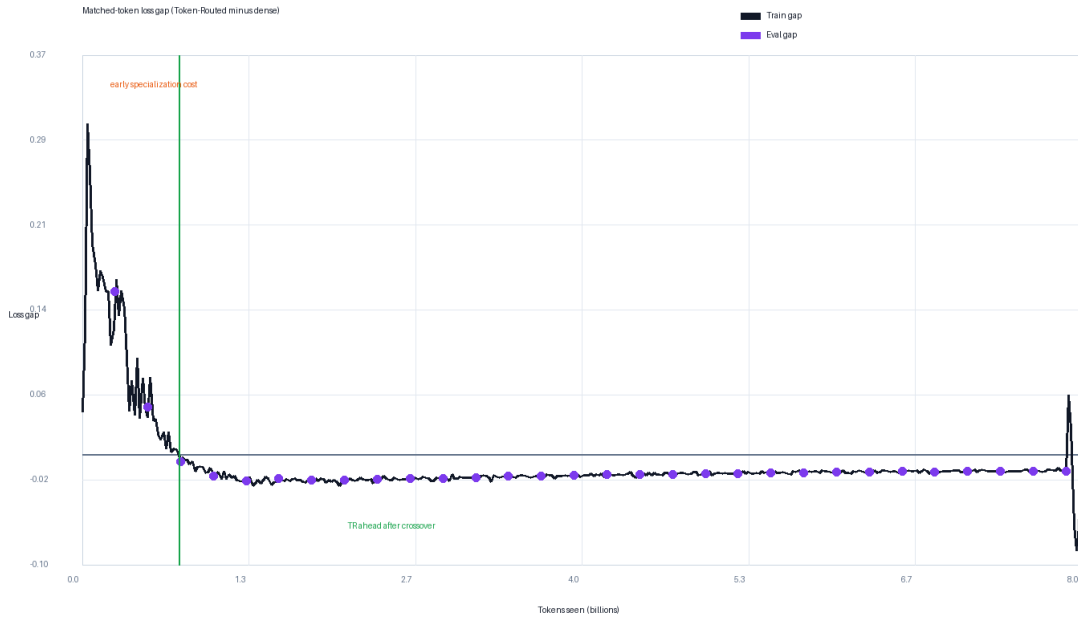


Figure 8: Écart de perte d’entraînement au même step (= tokens vus, iso-batch), calculé comme perte Token-Routed moins perte dense. Les valeurs négatives indiquent que Token-Routed est devant. L’écart est positif (TR derrière) pendant la phase de spécialisation initiale puis devient négatif au step loggé 740.

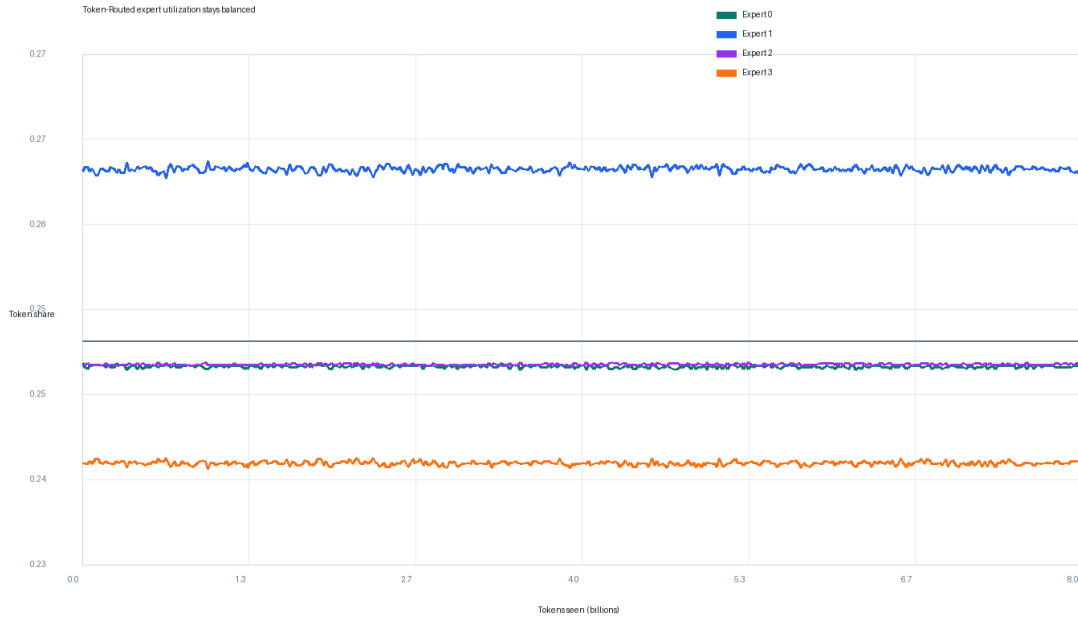


Figure 9: Utilisation des experts pendant le run Token-Routed 300M corrigé. Les quatre experts restent actifs et proches de l’équilibre ; le gain observé ne vient pas d’un effondrement d’expert.

Table 8: Comparaison scaling 300M à iso-batch (1 048 576 tokens/step), run complet 8B tokens. Train-loss au même step. Un écart négatif indique Token-Routed en avance. Dernière ligne : moyenne lissée sur les 50 derniers steps logés.

Step	Tokens vus	Dense (306,5M)	TR (306,5M, k=2)	Écart (TR – Dense)
100	105M	6,6698	6,8464	+0,177
500	524M	4,4450	4,4796	+0,035
700	734M	3,8567	3,8619	+0,005
1000	1,05B	3,5500	3,5324	−0,018
2000	2,10B	3,1953	3,1720	−0,023
4000	4,19B	3,0925	3,0738	−0,019
6000	6,29B	3,0061	2,9906	−0,015
7620	7,99B	2,9324	2,9231	−0,009
lissé 50 derniers	—	2,9446	2,9283	−0,016

Throughput d’entraînement. Le modèle Token-Routed 300M utilise une grande branche partagée plus une petite branche routée top- $k = 2$; il ne vise donc pas à être un benchmark de vitesse top-1 pur. Les deux runs ont été entraînés sur $8 \times B300$; dense atteint environ 0,95M tokens/s et Token-Routed environ 0,75M tokens/s au même batch global (1 048 576 tokens/step). Toutes les comparaisons de qualité ci-dessus sont à tokens vus appariés. Une comparaison wall-clock appariée répondrait à une autre question—si l’implémentation actuelle est plus efficace en calcul—et favoriserait la baseline dense plus rapide tant que la branche résiduelle routée n’est pas davantage optimisée. Nous rapportons donc le throughput séparément et ne revendiquons pas d’efficacité wall-clock. Le lookup de la table de routage est lui-même $O(1)$ et ne nécessite pas de synchronisation de routeur appris.

7.5 Vérification d’inférence

Pour vérifier que le routage lexical déterministe est compatible avec les stacks de serving standards, nous benchmarkons également un petit checkpoint Token-Routed antérieur sur vLLM 0.18 avec PagedAttention et CUDA graphs. Ce résultat de serving n’est pas utilisé comme preuve pour la comparaison de scaling 300M corrigée ci-dessus, et ne doit pas être interprété comme un claim d’efficacité compute pour le checkpoint 300M. Il vérifie seulement qu’un routage déterministe par token peut être déployé sans routeur appris ni dispatch all-to-all.

Sur un seul GPU NVIDIA RTX PRO 6000 (96 Go), avec 100 requêtes concurrentes à 10 RPS, 128 tokens d’entrée et 1 900 tokens de sortie, le checkpoint atteint un débit soutenu de **8 078 tokens/s** (pic 10 179 tokens/s), avec un TTFT médian de 29,3ms et une ITL médiane de 7,9ms (Figure 10). Les mesures d’inférence mises à jour pour le checkpoint 300M corrigé restent un travail futur.

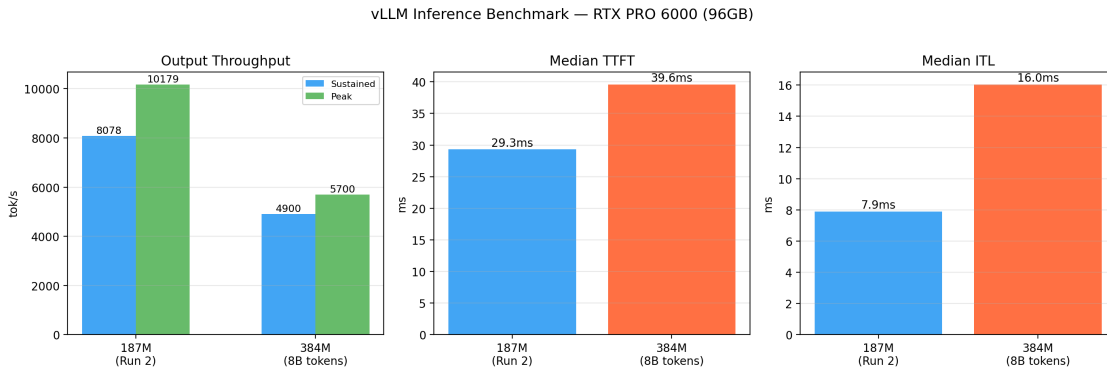


Figure 10: Vérification d’inférence sur un seul NVIDIA RTX PRO 6000 (96 Go). 100 requêtes à 10 RPS, 128 tokens d’entrée, 1 900 tokens de sortie. Débit soutenu : 8 078 tok/s ; pic : 10 179 tok/s ; TTFT médian : 29,3ms ; ITL médiane : 7,9ms. Ce benchmark utilise un petit checkpoint antérieur et n’est rapporté que comme vérification de compatibilité de déploiement.

7.6 Limitations et travaux futurs

- **Résultat de scaling single-seed** : le run 300M corrigé est une comparaison complète à budget aligné sur 8B tokens, mais il reste un seul seed par architecture. Des seeds supplémentaires quantifieraient la robustesse de l’écart lissé final de $-0,0163$ à la variance d’initialisation.
- **Table de routage spécifique à la distribution** : le bin-packing Zipf utilise une estimation empirique des fréquences de la distribution d’entraînement. Les changements de domaine peuvent modifier l’utilisation réalisée des experts et doivent être mesurés lors du transfert de la table.
- **Benchmarks standardisés** : l’évaluation zero-shot sur ARC-Easy, HellaSwag et MMLU via `lm-evaluation-harness` doit être relancée sur les checkpoints 300M corrigés.

8 Conclusion

Nous avons présenté COMPLEXITY-DEEP, une architecture de modèle de langage centrée sur les Token-Routed MLP avec bin-packing glouton Zipf-balanced et Shared Lexical Expert pour une assignation déterministe sans pertes auxiliaires d'équilibrage.

Dans le run de scaling iso-paramètres 300M corrigé, la variante Token-Routed résiduelle paie un coût de spécialisation transitoire durant les premiers ≈ 700 steps, gagne d'abord sur la perte train loggée au step 740 et sur la validation au step 750, puis reste devant jusqu'à la fin avec un écart lissé final de $-0,0163$. Ces résultats soutiennent le routage lexical déterministe comme signal prometteur de qualité à tokens vus identiques et paramètres alignés, tout en laissant les runs multi-seed, les comparaisons normalisées par calcul et les mesures d'inférence mises à jour sur le checkpoint 300M corrigé comme travaux importants.

Déclaration d'impact sociétal

Ce travail introduit des innovations architecturales pour les modèles de langage. Bien que ces modèles aient de nombreuses applications, ils comportent également des risques de mauvaise utilisation. Nous publions les poids du modèle pour permettre la recherche tout en encourageant une utilisation responsable.

Déclaration de reproductibilité

Pour faciliter la reproductibilité et la révision, nous fournissons l'implémentation complète de l'architecture du modèle en matériel supplémentaire (`supplementary_code.zip`). Le code (PyTorch 2.0+) sera rendu publiquement disponible après acceptation.

References

- Joshua Ainslie, James Lee-Thorp, Michiel de Jong, Yury Zemlyanskiy, Federico Lebrón, and Sumit Sanghai. Gqa: Training generalized multi-query transformer models from multi-head checkpoints. *arXiv preprint arXiv:2305.13245*, 2023.
- Tom Brown, Benjamin Mann, Nick Ryder, Melanie Subbiah, Jared D Kaplan, Prafulla Dhariwal, Arvind Neelakantan, Pranav Shyam, Girish Sastry, Amanda Askell, et al. Language models are few-shot learners. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, volume 33, pp. 1877–1901, 2020.
- Tri Dao, Dan Fu, Stefano Ermon, Atri Rudra, and Christopher Ré. Flashattention: Fast and memory-efficient exact attention with io-awareness. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, volume 35, pp. 16344–16359, 2022.
- Mostafa Dehghani, Josip Djolonga, Basil Mustafa, Piotr Padlewski, Jonathan Heek, Justin Gilmer, Andreas Peter Steiner, Mathilde Caron, Robert Geirhos, Ibrahim Alabdulmohsin, et al. Scaling vision transformers to 22 billion parameters. In *International Conference on Machine Learning*, pp. 7480–7512, 2023.
- William Fedus, Barret Zoph, and Noam Shazeer. Switch transformers: Scaling to trillion parameter models with simple and efficient sparsity. *The Journal of Machine Learning Research*, 23(1):5232–5270, 2022.
- Albert Q Jiang, Alexandre Sablayrolles, Antoine Roux, Arthur Mensch, Blanche Savary, Chris Bamford, Devendra Singh Chaplot, Diego de las Casas, Emma Bou Hanna, Florian Bressand, et al. Mixtral of experts. *arXiv preprint arXiv:2401.04088*, 2024.
- Alec Radford, Jeffrey Wu, Rewon Child, David Luan, Dario Amodei, and Ilya Sutskever. Language models are unsupervised multitask learners. *OpenAI Blog*, 2019.
- Noam Shazeer, Azalia Mirhoseini, Krzysztof Maziarczyk, Andy Davis, Quoc Le, Geoffrey Hinton, and Jeff Dean. Outrageously large neural networks: The sparsely-gated mixture-of-experts layer. *arXiv preprint arXiv:1701.06538*, 2017.
- Jianlin Su, Yu Lu, Shengfeng Pan, Ahmed Murtadha, Bo Wen, and Yunfeng Liu. Reformer: Enhanced transformer with rotary position embedding. *arXiv preprint arXiv:2104.09864*, 2021.
- Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, volume 30, 2017.
- Roman Vershynin. *High-Dimensional Probability: An Introduction with Applications in Data Science*. Cambridge University Press, 2018.
- Biao Zhang and Rico Sennrich. Root mean square layer normalization. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, volume 32, 2019.

A Courbes d’entraînement

Des courbes d’entraînement et figures d’analyse supplémentaires sont disponibles dans le matériel supplémentaire.