



Compte-rendu du conseil d'école du 19 mars 2026

Présents :

Représentantes des parents d'élèves : Mmes Cathie He et Laura Valverde.

Représentante de l'entreprise TotalEnergies : Mme Christelle Lavalou.

Enseignants: Mme Alexandra Souchot, MM. Florent Dubreuil et Arnaud Glouzouic (Directeur).

La séance débute à 17h07

En préambule, le directeur précise qu'aucune question ou remarque ne lui a été transmise par les représentantes de parents d'élèves (RPE) avant ce conseil. Les RPE confirment que les familles n'ont fait aucun retour.

Mme Lavalou en profite pour rappeler que tous les parents sont extrêmement satisfaits du fonctionnement de l'école française, de l'investissement, la disponibilité et le travail effectué par l'équipe enseignante.

1. Administration de l'école STEM

- Fin du premier semestre (maternelle) - Fin du second trimestre (élémentaire et secondaire)

Pour les élèves de maternelle, le premier semestre s'est terminé le 30 janvier 2026. Madame Souchot a rencontré les parents d'élèves, le 5 février, profitant des Led conférences de la Nantong Stalford International School (NTSIS), afin de leur présenter les cahiers de suivi des apprentissages et de faire le point sur leur scolarité.

Pour les élèves de l'élémentaire et du secondaire, le deuxième trimestre s'achèvera le 27 mars. Les bulletins devaient être remis aux familles le jeudi 2 avril mais il semblerait qu'une nouvelle fois, le calendrier scolaire de l'école partenaire change en cours d'année et que l'école soit fermée à cette date. Après confirmation de cette information par l'administration de la NTSI, le directeur communiquera aux familles la date retenue.

- Nouveaux emplois du temps

Depuis la rentrée de mars 2026, les emplois du temps ont évolué afin de répondre au rythme de travail des élèves. Ainsi, les périodes de travail durent maintenant une heure et non 40 minutes, la récréation du matin et la pause méridienne ont été allongées afin que les élèves puissent bénéficier d'un réel temps de



détente et de jeu en extérieur. Enfin, pour les familles qui le souhaitent, les journées peuvent se terminer à 15h, à l'exception des élèves du collège qui doivent rester une fois par semaine pour pouvoir bénéficier des 27h hebdomadaires officielles. L'école STEM, en réponse au souhait des familles, a mis en place des heures de révision ou d'aide aux devoirs pour toutes les classes de primaire (jusqu'à 2 fois par semaine en maternelle, jusqu'à 5 fois en élémentaire).

Les familles semblent satisfaites de ce nouveau fonctionnement puisque nous n'avons pas eu de retour négatif à l'exception du fait que les élèves de primaire et secondaire ne peuvent plus participer aux classes de danse. Monsieur Glouzouic explique qu'il avait demandé à Stalford de placer ces cours en fin de journée afin que les élèves qui le souhaitent puissent en bénéficier, mais sa recommandation n'a pas été suivie par NTSIS. Il ajoute également que le choix de supprimer cette classe a été motivé par le fait qu'il n'y a pas d'heures consacrées à la danse dans les instructions officielles du MEN.

- **Evolution de l'effectif des élèves au cours de cette année**

L'école STEM compte deux élèves de plus depuis le 4 mars 2026. Un en classe de TPS et l'autre en classe de GS. Cela porte à 21 le nombre d'élèves de l'école au jour du conseil.

- **Attestation Scolaire de Sécurité Routière 1 (ASSR 1)**

Les élèves de 5ème passeront l'Attestation Scolaire de Sécurité Routière à la fin de l'année scolaire, grâce à un partenariat mis en place avec le Lycée français de Shanghai. C'est un examen en ligne que les élèves préparent d'abord chez eux (le lien vers le site a été envoyé aux familles concernées) puis en classe à partir de la fin du mois de mai. Cet examen est nécessaire pour pouvoir se présenter à l'examen du permis de conduire.

2. Projets réalisés et à venir

Plusieurs projets collectifs, animés par l'équipe pédagogique et visant à renforcer la cohésion des élèves de l'école ont été programmés depuis le premier conseil et le seront encore d'ici la fin de l'année scolaire.

- *Le logo de l'école* a été réalisé à partir des idées des élèves ayant participé au concours. Il est apposé sur tous les documents officiels de l'école.
- *Abonnement*: Les élèves qui le souhaitaient ont pu s'abonner à L'école des loisirs et les premiers ouvrages ont été reçus sans problème.
- *Le projet « Dis moi 10 mots »*:

Chaque classe a réalisé des vidéos qui ont été mises en ligne sur la chaîne Youtube de l'école (<https://www.youtube.com/@ÉcoleSTEMdeNantong/>) et transmises aux organisateurs du concours.



- Le Carnaval de l'école:

À l'initiative de l'école STEM, une parade a été organisée le mercredi 18 mars 2026 au cours de laquelle tous les élèves de la section internationale ont pu s'amuser et se retrouver pour partager un goûter.

M. Glouzouic en profite pour remercier les familles qui ont participé en cuisinant des gâteaux ou des crêpes à cette occasion.

- Le printemps des poètes:

Les élèves de l'école STEM ont travaillé sur le thème de la liberté et ont écrit et illustré des poèmes qui seront accrochés dans un arbre à poèmes le mardi 31 mars. Certaines classes de NTSIS ainsi que les enseignants de chinois devraient également participer à l'évènement.

- Projet du réseau des écoles d'entreprise de la MLF:

Cette année, le réseau a choisi de travailler sur les Objectifs de développement durable de l'ONU en relation avec une problématique. Dans notre école, nous avons choisi l'ODD 13: « Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques » en nous intéressant plus particulièrement à la pollution atmosphérique. La production finale devra être une vidéo de 3-4 minutes pour chaque école.

- Les élèves de CE2-CM1 et 5ème, après avoir visionné « L'odyssée de l'espèce » auront la chance d'échanger avec le réalisateur Jacques Malaterre lors d'une rencontre en visio courant avril.

- Les enfants de Madaïfu: Cette ONG française est l'une des rares à être présente en Chine. Elle s'occupe d'orphelins dans les provinces du Shaanxi, du Gansu et du Hubei. Si l'un de ces administrateurs, M. Jean Pierre Fouilleul, ami de M. Dubreuil, obtient son visa pour la Chine, et s'il est autorisé, il se fera un plaisir de venir à l'école en avril ou mai, présenter l'association à la communauté.

- Organisation d'une sortie scolaire pour tous les élèves de l'école STEM dans un parc de Nantong. Plusieurs options sont à l'étude et l'équipe enseignante communiquera à cet effet lorsque le choix sera arrêté. Il faudra prévoir la mise à disposition d'un car scolaire, soit par la NTSIS, soit par l'entreprise TotalEnergies.

- Organisation d'un spectacle de fin d'année propre à l'école STEM en juin.

- BCD: Malgré tous nos efforts, il n'a pas été possible d'acheminer les ouvrages français de France et donc de créer une BCD. Une commande est en cours de finalisation auprès de la librairie française de Pékin L'arbre du voyageur afin d'avoir un fond minimum d'ouvrages francophones à proposer aux élèves. Nous réfléchissons avec l'entreprise à une solution qui permettrait d'acheminer les ouvrages de France dès cet été.

- Conseil des élèves: Le premier s'est tenu en novembre dernier et si certaines propositions des élèves ont pu être satisfaites, d'autres sont encore en attente puisqu'elles dépendent de la NTSIS. Le second conseil se tiendra en avril.

- Les classes culturelles numériques proposées par la MLF

Malheureusement, faute de participants, les deux CCN choisies par l'école ont été annulées. Nous espérons avoir plus de chance l'année prochaine.



- De même, le concours de la BD, en lien avec le festival international d'Angoulême a été annulé faute de financement.

Lors du conseil, il a été décidé que l'école STEM organiserait une chasse aux oeufs le mercredi 1er avril. Si d'autres projets venaient à avoir lieu, ils feraient l'objet d'une communication ultérieure.

3. Préparation de la rentrée 2026

- Calendrier scolaire 2026-27

Le calendrier scolaire de l'année 2026-2027 de NTSIS n'est toujours pas établi mais il semblerait que la rentrée scolaire des élèves soit fixée au 17 août 2026 pour les lycéens et au 24 août pour tous les autres élèves. Mme Valverde demande s'il serait possible d'organiser la journée d'accueil le lundi plutôt que le vendredi afin d'optimiser les vacances en Europe. M. Glouzouic explique qu'il n'est pas celui qui décide mais qu'il le proposera lors de la prochaine réunion de coordination avec la NTSIS.

Contrairement à cette année, le calendrier scolaire de l'école STEM proposera des congés de Noël de 2 semaines afin que tous les membres de la communauté éducative qui le souhaitent puissent rentrer en France passer les fêtes en famille. Cette proposition a déjà été présentée à NTSIS qui ne s'y oppose pas.

M. Glouzouic souhaiterait également pouvoir faire bénéficier les élèves; avec certitude, d'au moins une semaine complète de vacances en avril ou mai afin d'éviter 16 semaines consécutives de classe comme c'est le cas cette année. L'idéal serait de pouvoir déplacer l'une des 3 semaines de février. Le directeur demande aux RPE et à Mme Lavalou de sonder les familles au sujet de cette possibilité. La NTSIS ne semblait pas s'y opposer. Il est évident que cette modification concernerait les 2 écoles (STEM et NTSIS).

A ce jour, nous ne savons toujours pas à quelle date le calendrier scolaire de NTSIS, sur lequel nous nous adossons, sera disponible. Mais lors des réunions régulières entre les 2 écoles, ces modifications seront évoquées tout comme le fait d'éviter les multiples changements en cours d'année.

- Prévisions des effectifs 2026-26

À ce jour, 33 élèves sont attendus à la rentrée 2026 répartis sur 13 niveaux.

Maternelle	CP-CE1	CE2-CM	Collège	Lycée
1 PS	4 CP	6 CE2	1 6ème	1 Seconde
1 MS	2 CE1	2 CM1	3 5ème	
4 GS		3 CM2	4 4ème	
			1 3ème	



Compte tenu du nombre d'élèves et de niveaux à la rentrée prochaine, il y a de fortes chances que les cours de FLE ne soient pas maintenus. Si par chance ils l'étaient, l'école compterait un 35ème élève.

De ce fait, le fonctionnement sera beaucoup moins flexible et certains arrangements d'emplois du temps ne seront plus possibles. Cependant, l'équipe enseignante fera toujours son possible pour satisfaire au mieux les familles dans la mesure de ses possibilités.

- **Équipe enseignante en 2026-27**

Les enseignants présents cette année prolongeront tous leur mission l'année prochaine. Ainsi, à la rentrée 2026, l'équipe pédagogique de l'école STEM sera composée, comme cette année, de 3 enseignants à plein temps. La répartition des niveaux se fera lorsque les effectifs définitifs seront connus. Mme Souchet restera enseignante en primaire, M. Glouzouic restera enseignant en élémentaire et en charge des Mathématiques au collège. Seul le rôle de M. Dubreuil n'est pas encore définitivement arrêté. Il continuera à enseigner le français et l'HGEMC en secondaire, sera en charge du suivi de l'élève de seconde mais il pourra également être amené à intervenir en primaire (ce qu'il a déjà fait lors de ses précédentes missions).

- **Recrutement d'enseignant d'ESL et d'espagnol**

La demande a été transmise à Stalford en décembre dernier. Nous attendons toujours le retour suite à nos relances. Ces recrutements sont d'autant plus importants que la très grande majorité des élèves qui arriveront à la rentrée 2026 sont débutants ou ne parlent pas l'anglais. M. Glouzouic explique également que les classes à double niveau, ainsi que l'augmentation du nombre d'élèves français à la rentrée, ne favorisent pas l'apprentissage de la langue.

4. Points divers

- **Questionnaire de satisfaction envoyé par les représentantes de parents d'élèves aux familles:**

Ce questionnaire vient confirmer les inquiétudes levées lors du premier CE. Il sera présenté à la NTSIS par Mme Lavalou et M. Branellec, lors de la prochaine réunion de coordination prévue la semaine du 23 mars 2026 en présence de M. Mark Brisbane, le nouveau principal recruté à la rentrée de mars et qui pourra ainsi prendre connaissance des attentes de nos parents d'élèves. Plusieurs familles ont fait part de leurs inquiétudes quant aux nombreux dysfonctionnements de NTSIS (particulièrement pédagogiques) et s'interrogent sur le futur de leurs enfants.

- **Protocole pollution:**

Des purificateurs d'air ont été achetés pour équiper les salles de classe mais la salle d'art, celle de musique et de danse ne sont toujours pas équipées, tout comme le gymnase qui est pourtant la priorité. Bien que certaines actions soient mises en place, aucun protocole écrit n'a été transmis aux familles malgré le travail effectué par les enseignants de l'école STEM et transmis à l'administration de NTSIS le 8 décembre



réseau mlfmonde
Le monde est votre école, l'excellence notre mission.
ÉTABLISSEMENT | MLF

École Stalford TotalEnergies MLF
46 Hongxing East Road, NETDA
NANTONG - JIANGSU - 226015 - CHINE
e-mail : direction.nantong@mlfmonde.org

2026. Le système de filtration général des locaux n'a pas été mis en service comme l'école partenaire s'était engagée à le faire.

- Cours de langues vivantes:

Les cours de chinois sont passés à 3 séances hebdomadaires d'une heure et, à la demande de M. Glouzouic, les élèves suivent la méthode HSK afin de pouvoir passer les certifications avant leur départ définitif de l'établissement. NTSIS s'est également engagé à faire passer les certifications Cambridge en anglais.

5. Prochain conseil d'école

Le prochain conseil d'école sera planifié autour de la mi-juin 2026.

La séance est clôturée à 18h48