

Direction des services départementaux de l'éducation nationale Nord



MINISTÈRE

NATIONALE

Début des inscriptions aux rallyes calcul@TICE 2022

En ce début d'année 2022, nous vous souhaitons une bonne année. Qu'elle vous apporte, malgré le contexte, joie, bonheur, réussite et santé.

Les inscriptions aux rallyes calcul@TICE démarrent ce jour. Petit bouleversement, il est maintenant nécessaire de posséder un compte sur notre application en ligne pour avoir accès aux inscriptions. Cela permettra :

- D'avoir dans un seul et même espace toutes les inscriptions réalisées par l'enseignant ;
- De pouvoir, si nécessaire, les modifier jusqu'au jour J ;
- D'éviter les difficultés liées au fonctionnement précédant (mot de passe envoyé par email, longtemps avant le début des épreuves)...

Ainsi, vous trouverez à la suite de cette Newsletter un mode d'emploi pour vous familiariser avec la nouvelle méthode d'inscription.

Habituellement, durant le rallye 5, les rencontres CM2/6ème sont encouragées afin de favoriser la liaison école/collège (bien que les classes de CM2 seules et les classes de 6ème seules peuvent également participer !). Cette année encore, si ces dernières devaient/pouvaient avoir lieu, ce serait bien entendu dans le strict respect du protocole sanitaire en place à cette période.

S'il y a du nouveau sur la façon de s'inscrire, les rallyes, eux, ne bougent pas. Voici un rappel des dates pour les rallyes 2022 :

- Le rallye 8 (3^{ème}) du 07 au 26 mars 2022 ;
- Le rallye 5 (CM2 et 6ème) du 14 mars au 02 avril 2022 (semaine des mathématiques du 14 au 20 mars 2022) ;
- Les rallyes 3 (CE2) et 4 (CM1) du 28 mars au 09 avril 2022 ;
- Les rallyes 1 (CP) et 2 (CE1) du 23 mai au 11 juin 2022.

Les niveaux des classes sont ici donnés à titre indicatif. Ils n'apparaîtront pas pour les élèves, ce qui facilite la participation des élèves d'ULIS, SEGPA, etc.

Les inscriptions débutent aujourd'hui, le 3 janvier, et se clôtureront le 19 février 2022.

Un fichier de présentation des rallyes est envoyé sur cette Newsletter, généralement le vendredi précédant le début du rallye. Ce fichier permet aux enseignants de savoir ce qui sera demandé aux élèves, mais l'envoi tardif permet d'éviter le bachotage ;-)

Nous espérons vous voir nombreux !

Bien cordialement.

L'équipe calcul@TICE

Les établissements français à l'étranger ou les établissements étrangers francophones peuvent obtenir un RNE « fictif » qui leur permettra de s'inscrire. Ce RNE « fictif » est fourni par nos services, et n'est utilisables que dans le cadre de l'inscription aux rallyes. Pour l'obtenir, il faut nous envoyer une demande par email en fournissant :

Le nom de l'établissement, son adresse postale, et une adresse courriel de contact. Cette adresse doit être une adresse email fonctionnelle, et non liée à une personne physique (par exemple : accueil@etablissement.com plutôt que prenom.nom@etablissement.com).

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos emails : http://calculatice.ac-lille.fr/rallye/main.php?init=delnewsletter







S'inscrire aux rallyes calcul@TICE

Afin de permettre une meilleure gestion par l'enseignant des différentes inscriptions aux rallyes qu'il pourrait effectuer, il est maintenant nécessaire de posséder un compte sur l'application en ligne pour pouvoir s'inscrire. Cette inscription permet de retrouver dans un seul et même espace toutes les inscriptions. Fini le temps où l'on ne retrouvait plus le mot de passe d'accès aux rallye le jour des épreuves !

Il est également possible :

- D'imprimer des étiquettes contenant les identifiants des binômes, à distribuer le jour J (mais à récupérer, pour éviter que les élèves n'aient accès aux épreuves de chez eux si vous ne les avez pas terminées) ;
- De modifier une inscription en toute autonomie (ajout d'un binôme si un nouvel élève arrive en cours d'année, par exemple) ;
- Si les élèves participent au rallye sur tablette, leur faciliter l'accès aux épreuves grâce aux QRCodes à flasher en lieu et place de la saisie du mot de passe.

S'inscrire sur l'application en ligne

Se créer un compte sur l'application calcul@TICE est gratuit. Les comptes non utilisés sur une durée supérieure à 24 mois sont automatiquement supprimés.

Pour se créer un compte, il faut se rendre sur le site, et cliquer sur l'onglet « L'application », puis sur « Enseignant ? Cliquez ici ».

Bandeau du site de calcul@TICE :

	cule	Tice	ecadémé	Direction des services déj de l'éducation nationale Nord	partementaux	MINISTÈRE DE L'ÉDUCATI NATIONALE, DE LA JEUNES ET DES SPORT Cherri Apaliti Frankel	ON SE S	Sé	samath Iord
A	ctualités	Les exercices	L'application	Ressources TNI	Documer	tation	Le rallye	Contacts	_

Le lien pointe vers la page d'identification des élèves > il faut cliquer sur « Enseignant ? Cliquez ici » :

Page d'identification d'un enseignant (également disponible directement à l'URL <u>https://calculatice.ac-</u> <u>lille.fr/app-enseignant/</u> :

Identifiant :	adresse email ou identifiant	
Mot de passe :	Mot de passe	
	Connexion	

Le lien « Pas encore inscrit ? Cliquez ici » permet d'ouvrir la fenêtre de création de compte. Tous les champs avec une astérisque rouge sont obligatoires, ainsi que la case à cocher reCAPTCHA. Une fois ce formulaire rempli, le bouton de validation déclenche l'envoi automatique d'un email permettant de valider l'adresse email fournie.

Fenêtre contenant le formulaire de création de compte :

S'inscrire sur l'application en ligne

Nom* :	Votre Nom			
Prénom* :	Votre prénom			
Email* :	Votre adresse email			
Mot de passe* :	Votre mot de passe			
RNE (UAI) :	Le code RNE de votre établissement			
Je ne suis pas un robot reCAPTCHA Confidentialité - Conditions				
	8 0			

A Pensez à vérifier les spams – De nombreux fournisseurs d'adresse email traitent les emails automatiques envoyés par des sites comme tel.

Le mail envoyé contient un lien d'activation, sur lequel il est indispensable de cliquer avant de pouvoir se connecter.

Bonjour				
Vous venez de créer votre compte sur l'application	calcul@TICE.			
Votre identifiant est :				
Vous pouvez vous connecter à votre compte en clie internet.	quant sur le lien ci-dessous ou le copier/coller dans votre navigateur			
https://calculatice.ac-lille.fr/app-enseignant/?code_activation_compte=53a074aa2a48e12ab20d3976f4468f9f				
Ce lien vous permet d'activer votre compte.				
Vous avez 2 jours pour activer votre compte, si dan	is ce délai le compte n'a pas été activé, il sera supprimé.			
Ceci est un envoi automatique, merci de ne pas y r	épondre.			
Un message validant l'activation	on du compte apparaît :			
Validation réussie. Votre compte est validé, vous pouvez maintenant vous	Si un message d'erreur apparaît, c'est que le compte a déjà été validé, ou que la clé est erronée. Attention aux copier/coller : la totalité du lien doit être copiée.			

Première connexion

Identifiant :	f einini ® ein m
Mot de passe :	
	Connexion

Pour se connecter, l'identifiant est l'adresse email utilisée, et le mot de passe celui choisi lors de l'étape précédente.

Une fois connecté, l'utilisateur arrive sur l'application, dans l'onglet intitulé « Sommaire des élèves » :

Sommaire des élèves Création d	es séances Gestion des effectifs	Gestion des résultats	Mon Compte	Me déconnecter
Mes classes / Mes groupes	Sommaire des élèves	8	Mes séances	

La navigation se fait via la barre de menu, qui est colorée. La couleur varie selon l'onglet affiché :

- Violet : Sommaire des élèves ;
- Bleu : Création des séances ;
- Vert **I**: Gestion des effectifs ;
- Rouge : Gestion des résultats ;
- Orange 📒 : Mon compte ;
- Bleu Turquoise : Mes rallyes.

Sommaire des élèves Création des séances	Gestion des effectifs Gestion des résultats Mon Compte Administration Mes rallyes
Mes inscriptions aux rallyes	Mon inscription
• •	

Il faut donc cliquer sur l'onglet turquoise « Mes rallyes », puis sur le bouton « + » en bas de la carte « Mes inscriptions aux rallyes », puis se laisser guider par l'utilitaire d'inscription :

S'inscrire aux rallyes

×

Bienvenue sur l'utilitaire d'inscription aux rallyes calcul@TICE !

Vous pourrez ici réaliser une inscription pour votre classe. Si vous disposez de plusieurs niveaux, ou de plusieurs classes, vous pourrez répéter cette opération autant de fois que nécessaire.

Pour les enseignants disposant d'une classe à cours multiple : attention aux dates, qui diffèrent selon les rallyes !