



Année 2023-2024

Mission Numérique 37

L'équipe

Sylvie Delafont, IEN en charge de la Mission Numérique

✉ mission.numerique37@ac-orleans-tours.fr

🐦 [@Numerique37](https://twitter.com/Numerique37)

🌐 <https://dgxy.link/missionnumerique37>

Sylvain Bossard	Tours Centre	06.12.26.05.67	sylvain.bossard@ac-orleans-tours.fr
Vanessa Boulay	Tours Nord-Sud, St-Cyr-sur-Loire	06.12.26.07.64	vanessa.boulay@ac-orleans-tours.fr
Cindy Devaux	Loches, Saint-Avertin	06.12.26.08.31	cindy.devaux@ac-orleans-tours.fr
Anne-Laure Migné	Amboise, Saint-Pierre-des-Corps	06.03.53.73.92	anne-laure.migne@ac-orleans-tours.fr
Rémi Pasqualin	Chinon, SEI	06.12.26.09.07	remi.pasqualin@ac-orleans-tours.fr
Josselin Marchenoir	Langeais, Joué-lès-Tours	06.12.26.07.89	josselin.marchenoir1@ac-orleans-tours.fr

Les défis de l'année 2023-2024

- **le défi PrimOT**: Évoluer dans un environnement numérique en résolvant des énigmes sur PrimOT (Cycle 3). **Période 2**
- **le défi Express** : Acquérir les compétences du CRCN au travers d'une dizaine d'épreuves (cycle 2, cycle 3 et SEI). **Du 18 au 22 décembre 2023**.
- **le défi Radio "À Micros Ouverts"** : Développer le langage oral et l'ÉMI (du cycle 1 au SEI), en réalisant des podcasts diffusés lors d'une webradio académique spéciale **début février 2024** :
 - défi sur inscription avant le 20 octobre 2023,
 - les écoles retenues pourront bénéficier d'une présentation du projet
 - restitution des podcasts avant le 31 janvier 2024.
- **le défi Calcul@tice** : Consolider le calcul mental avec des séances d'entraînement (cycle 2, 3 et SEI). **Début de la période 4**.



Surveillez la lettre d'information pour vous inscrire à nos défis !

Les accompagnements en classe

Les ERUN accompagnent vos **projets pédagogiques** en lien avec **les compétences numériques** tout au long de l'année :

- Initiation à la programmation et à la robotique
- Réalisation d'une émission de webradio
- Création d'un parcours mathématique interactif
- Réalisation d'un film d'animation
- Création d'un musée virtuel
- Utilisation de logiciels pédagogiques (Géogébra, Audacity, ENT PrimOT, etc)...



dgxy.link/C6lzx

Et **tous les autres projets** pour lesquels vous souhaiteriez notre aide !