

Réglementation : point de vigilance



[Filtrage internet](#)



[Charte d'utilisation du numérique](#)



[Le Wifi à l'école](#)



[Autorisations parentales](#)



[Outils numériques pour un usage responsable](#)

Présentation de l'équipe

12 personnes composent cette équipe numérique : une inspectrice missionnée, un conseiller pédagogique départemental à plein temps et dix conseillers pédagogiques de circonscription (50% numérique).

L'équipe est plutôt stable. Une nouvelle collègue intègre l'équipe pour la circonscription de Cherbourg-Ouest.

N'hésitez pas à vous rapprocher de l'équipe pour tous vos projets pédagogiques en lien avec le numérique ou pour vos projets d'équipement. ▀ [les coordonnées des membres de l'équipe numérique](#)

Robotique : formation, prêt, festival « Plein les bots ! »

L'équipe numérique propose cette année **un triptyque cohérent autour de la robotique**. Même si chacune des propositions est indépendante, l'association de deux, voire des trois offres est très pertinente : l'équipe vous propose :

- une **animation pédagogique** « Robotique »
- des robots (différents modèles) en **prêt** pour vos classes,
- et un **festival robotique** « Plein les bots », pour que des classes se rencontrent, se lancent des défis et découvrent d'autres robots ou objets numériques.

Animation pédagogique « Robotique »

Cette année encore, nous vous proposons une animation pédagogique sur la Robotique. Nous verrons ensemble les enjeux de la Robotique de la maternelle au CM2, nous explorerons les différents modèles de robots (disponibles en prêt - voir ci-dessous) et nous préparerons avec vous la participation de vos élèves au festival « Plein les bots ! » (voir plus bas).

Pour les classes de maternelle, nous continuerons à proposer le format « rencontres robotiques » dans son format actuel, sur une demi-journée.

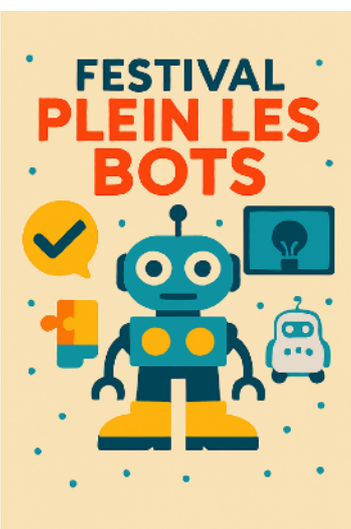
Prêt de robots pour les classes

Chaque circonscription dispose dorénavant de robots qu'elle peut prêter aux écoles, en échange d'un retour d'expérimentation à compléter en ligne (durée du formulaire : environ 5 minutes). Après les Blue-bots que nous avons commencé à prêter depuis janvier dernier, **ce sont 5 nouveaux modèles** qui sont désormais disponibles.

Vous retrouverez dans cet article ▀ [Prim50](#) : une présentation des robots disponibles, des propositions pédagogiques et le formulaire d'emprunt.

Le festival « PLEIN LES BOTS ! »

Dans la continuité des rencontres robotiques que nous avons mis en place depuis deux ans, nous vous proposons cette année un nouveau format : le festival « PLEIN LES BOTS ! ». Il s'agit dorénavant d'une **journée complète** pendant laquelle les élèves (du CP au CM2) participeront à des activités/défis robotiques et numériques (voire artistiques). **Ils proposeront également aux élèves des autres écoles une activité robotique qu'ils auront conçues en amont en classe.**



Les actions envisagées pour 2025/2026

Une action numérique proposée par période

Cette année, l'équipe a décidé de faire évoluer son « offre » d'actions numériques. Conscients que l'Eduathlon (proposant une action à chaque période aux classes abonnées à l'ENT L'Educ de Normandie) n'était pas ouvert à toutes les classes du département et que, parallèlement le taux de participation des classes diminue au fur et à mesure de l'année pour nos actions « Prouve-le » et « Webradio50 », nous avons décidé :



- de proposer **une action numérique par période à TOUTES les classes qui le souhaitent**, qu'elles soient abonnées à l'ENT ou non,
- et d'inclure une activité d'enregistrement audio et un « Prouve-le ».

D'autres actions seront annoncées prochainement (via le site Prim50 et la lettre d'informations pédagogiques) et nous veillerons à ce que tous les niveaux de l'école soient concernés.

Si vous êtes intéressés et que vous souhaitez inscrire votre classe ou simplement recevoir les informations à chaque période, n'hésitez pas à remplir le formulaire ▀ <https://questionnaire.apps.education.fr/visualizer/9ZvPXR3A8WEDJuibJ>. Pour rappel, une fois inscrite, la classe n'est pas obligée de participer à toutes les actions proposées.

Des outils

(nuage, podeduc, visio-agents, sondage...)

 **apps.education.fr**

Les outils disponibles sur apps.education.fr ou via l'intranet académique, proposent aux enseignants grâce à leurs identifiants professionnels, un ensemble de services gratuits et sécurisés pour faciliter leur pratique pédagogique. Les applications sont disponibles un même portail.

Nextcloud offre un espace de stockage pour centraliser et partager des documents, tout en intégrant des outils collaboratifs tels que le traitement de texte en ligne ou le tableur.

Pour la diffusion de vidéos pédagogiques, **PodEduc** permet de publier, héberger et partager facilement des contenus adaptés aux élèves. La version nationale du Pod que nous connaissons dans le département depuis plusieurs années est à privilégier (plus pérenne).

Toutes ces solutions favorisent le travail en équipe, le partage de ressources et l'organisation des projets dans un environnement sécurisé et respectueux des données personnelles.

Présentation et tutoriels ▀ [sur Prim50 Numérique](#) ▀ [sur le site de la région académique d'Occitanie](#)

La Forge Primaire - sélection d'outils pour les enseignants

Déjà évoqué dans le document [Outils numériques pour un usage responsable](#) (en haut de ce kit de rentrée), Le site Forge Primaire est une **ressource intéressante pour les enseignants du premier degré en quête d'outils pédagogiques adaptés à leur pratique**. Développée par le ministère de l'Éducation nationale, cette plateforme met à disposition une palette d'applications gratuites et sécurisées pour accompagner efficacement l'enseignement.

Retrouvez un article consacré à la Forge sur Prim50 ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/La-Forge-Primaire>

Pix Junior pour les élèves

Avant de retrouver la plateforme PIX au collège pour travailler leurs compétences numériques, les classes de CM1 et de CM2 peuvent désormais participer à un ou plusieurs parcours **PIX Junior sur les données personnelles, sur le traitement de texte, sur la recherche Internet, sur le cyber-harcèlement, la communication respectueuse en ligne ou sur l'organisation des fichiers et des dossiers**.



L'objectif est de faire progresser tous les élèves à leur rythme, à l'aide de contenus adaptés. La plateforme permet aux enseignants de suivre toutes les activités des élèves.

N'hésitez pas à vous rapprocher de l'équipe numérique si vous êtes intéressés et/ou si vous souhaitez construire une séquence sur un de ces thèmes. Plus d'infos sur Prim50 ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/Pix-Junior>

Planifier en ligne vos rencontres avec les parents

Pour faciliter l'organisation de vos rendez-vous avec les parents d'élèves, notamment lors de la remise des résultats aux évaluations nationales ou pour la remise des LSU, vous pouvez utiliser un outil numérique disponible sur le portail Apps.education.fr.

Nous vous proposons un tutoriel pour mettre en place cette modalité de prise de rendez-vous ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/Planifier-vos-RDV-avec-les-parents-d-eleves>

Les actions de formation

Les animations pédagogiques

Cette année, l'équipe numérique proposera plusieurs actions de formation dans le cadre des animations pédagogiques :

- **Robotique** : nouveaux programmes, nouveaux robots, nouvelles rencontres (interclasses) - tous cycles
- **Le numérique : un outil pour préparer sa classe ; un outil pour différencier** - tous cycles

Un stage WebRadio

Cette année encore, nous proposons un stage départemental « Podcast et Webradio », le mardi 12 mai 2026 à Saint-Lô. La candidature se fait via GAIA dans les stages à candidatures (une quinzaine de places).

Informations GAIA - Stage à candidature individuelle

n° du dispositif : 25D0500004 Formation Continue Numérique et Apprentissage

n° du module : 13488 Podcast et Webradio

Les BIN (Brigades d'Intervention Numérique) / Les sollicitations des écoles



Les BIN : Brigades d'Interventions Numériques est une **nouvelle modalité d'action/formation** qui vous est proposée : **des formateurs se déplacent directement dans les écoles** pour vous accompagner et lancer des projets numériques avec vos élèves. Chaque intervention associe temps de formation et mises en pratique en classe, autour de thématiques comme l'audiovisuel, la robotique, l'ENT ou l'éducation aux médias. Un contact préalable avec un membre de l'équipe numérique est nécessaire pour définir précisément les besoins de l'école et adapter l'intervention. Plus d'infos ▀ <https://prim50.ac-normandie.fr/BIN-Brigade-d-Intervention-Numerique>

En dehors de la venue des BIN (nombre limité), l'équipe numérique de la Manche peut toujours répondre à des invitations sur des conseils de maitres ou de cycles pour travailler avec vous (formation, conseils, aide aux projets).