

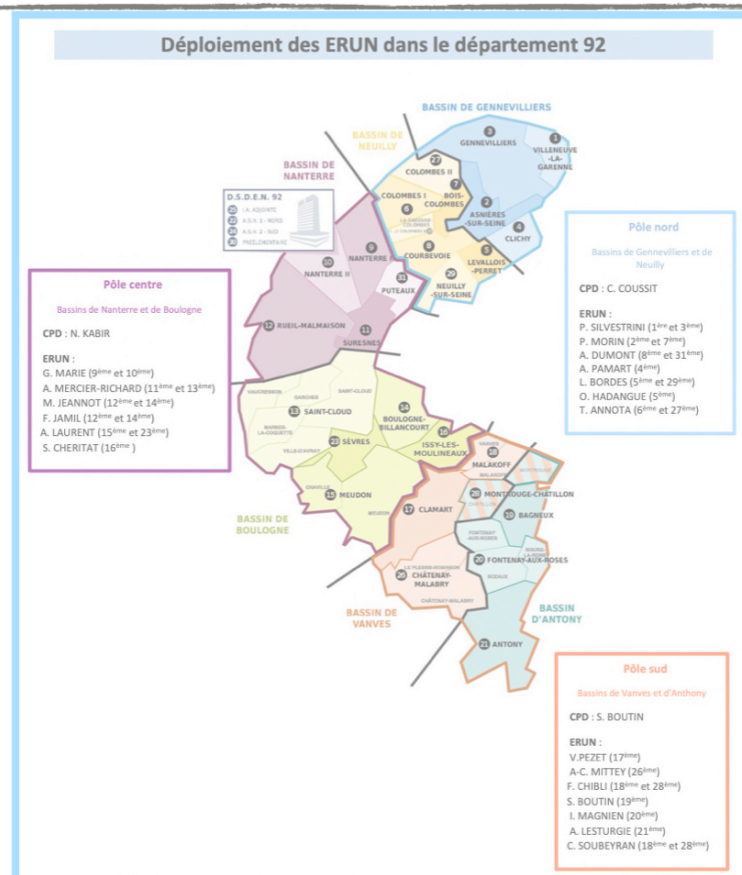
# Présentation du groupe numérique académique

Répartition des ERUN dans les villes du département

Coordonnées de l'ERUN

+  
lien vers les sites pédagogiques académiques numériques

## Groupe numérique 92 2023/2024



adresse mail de l'Erun



site internet [Pedagogie92](http://Pedagogie92)



[Lettres numériques départementales](#)

[Fiches thématiques : des clics numériques](#)

[Fiches Focus ressources](#)



suivre [@numerique92](#)

suivre [@compte twitter ERUN](#)



Chaîne [Peertube](#)  
Groupe numérique 92

## GROUPE NUMÉRIQUE 92

Une équipe d'ERUN  
(Enseignants Référents aux Usages du Numérique)  
et de conseillers pédagogiques  
en charge de la mission numérique



POUR

AGIR auprès des enseignants du département

accompagner et former



produire et communiquer des ressources



autour des usages pédagogiques du numérique



robots et objets connectés



**Fonctionnement spécifique propre à la circonscription**

**ACADÉMIE DE VERSAILLES**  
 Direction des services départementaux de l'éducation nationale des Hauts-de-Seine  
 Liberté Égalité Fraternité

## Les tablettes à l'école

**Création de contenus**

livres numériques  
 animations & vidéos

**Français**

lecture écriture  
 oral vocabulaire

**Mathématiques**

numération calcul  
 géométrie programmation

Pour installer une application, contacter :  
 -> Demande soumise à validation de l'IEN. L'enseignant télécharge ensuite l'application depuis le catalogue.

Pour demander l'accès à un site internet, contacter :  
 -> Préciser l'adresse URL complète.

Retrouvez la liste des robots et des applis disponibles pour les iPads, ainsi que des articles sur le numérique en classe sur le site de la circonscription :  
 ->

Un problème technique ?  
 Contacter l'assistance technique de la ville en composant le — depuis le poste fixe de l'école ou le .. - .. - .. - .. depuis son portable.

### Sélection d'applications de bases pour un premier usage des tablettes

**Création de contenus**

livres numériques  
 animations & vidéos

**Français**


lecture écriture  
 oral vocabulaire

**Mathématiques**

numération calcul  
 géométrie programmation

Quelques applications disponibles sur vos tablettes

Retrouvez des fiches focus pour apprendre à utiliser ces applications, des fiches thématiques et beaucoup d'autres ressources sur le site [Pedagogie92 / rubrique Numérique](http://Pedagogie92/rubrique/Numérique)



**Lien vers une fiche descriptive de l'application**

## Matériel en prêt dans votre circonscription

Pour emprunter le matériel, contacter \_\_\_\_\_

- des robots pour travailler les déplacements, la pensée logique et la programmation
  - BeeBots
  - BlueBots
  - Cubetto
  - OzoBots
  - Pro-Bot
  - InO-Bot
  - Thymio
  - Drone Sauteur
- un kit SamLab
  - Pour aborder la programmation et le fonctionnement d'objets techniques
- des mallettes de 6 tablettes
  - Tablettes Android, avec une sélection d'applications pour s'entraîner en mathématiques, produire des documents numériques variés...
- un Easi-scope
  - Microscope numérique : couplé à un ordinateur ou à une tablette, il permet d'agrandir jusqu'à 43x et de prendre des photos ou des vidéos

Cycle 1, Cycle 2, Cycle 3

**Ce qu'on peut trouver en circonscription + lien vers des ressources pour inspirer**