

PLANNING DES CLASSES VIRTUELLES DU 8 NOVEMBRE AU 17 DÉCEMBRE

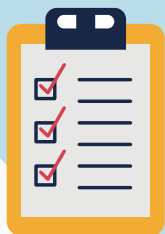
Les ERUN du Doubs vous proposent de participer à des formations à distance autour du numérique.

Vous retrouverez, à chaque période, un calendrier avec les intitulés et les liens pour accéder aux classes.

À la demande des enseignants, nous avons décidé d'enregistrer les classes virtuelles. Vous pourrez les consulter depuis votre bibliothèque virtuelle.



[Lien vers votre bibliothèque](#)



[Lien pour s'inscrire](#)

| Planning des CV Départementales | | | | |
|---|--|---|---|---|
| Période du 8 novembre au 17 décembre | | | | |
| Nom ERUN | Intitulé de l'atelier | Objectif(s) de l'atelier | Date et heure | Lien de la classe VIA |
| Marc Tartarin | Gitmind | Construire une carte mentale (tous cycles) | Mardi 16 novembre de 17h à 18h | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/6pa3er464mpg |
| Nuno MADEIRA - Agnès MOULIN-HUMBERT (CPC M3) | Graphogame | Développer le lien lire / écrire à partir de l'appli Graphogame | Lundi 22 novembre 2021 de 17h30 à 18h30 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/imzps5igux0u |
| Carole Régnier | Faire son support de classe avec Openboard | Construire un support projetable et interactif pour ses élèves | Mardi 23 novembre de 17h15 à 18h15 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/odtuz00abaug |
| Nicolas Labrude | Présentation du Rallye Numérique Maternelle | Présenter le fonctionnement et les objectifs pédagogiques du projet | Mercredi 24 novembre 2021, 9h-10h | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/8zbnm6kns8km |
| Éric Chardon | CodiMD (codage Markdown) | Prise en main de cet outil de création de contenu internet partageable. → Lire, écrire / communication | Mercredi 24 novembre 2021 de 10 h 30 à 11 h 30 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/e72oventu6m7 |
| Carole Régnier | Book Creator | Apprendre à créer un livre numérique et à le partager (les bases) | Mercredi 24 novembre 2021 de 10h30 à 11h30 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/odtuz00abaug |
| Sylvain POTIER | Utiliser la géométrie dynamique au CM avec GéoGébra | Découvrir GéoGébra, utiliser en géométrie tout au long de l'année en CM | Mercredi 01 décembre de 10h à 11h30 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/wcgu3nel2xez |
| Christophe Caverot | LibreOffice : réaliser un document composite (images et texte) | Les bases de la mise en page sous LibreOffice | Jedi 02 décembre 2021 de 17h15 à 18h15 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/xq33a2e9r7sj |
| Eric GRIS PEREZ | Géniaily | Créer un escape game pour réviser les apprentissages de la période | Mercredi 8 décembre 2021 10h - 12h | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/ijce8y781rxm |
| Pascal MILLOT (CPD Num) - Eric Trouillot (créateur de Mathador) | Utiliser l'application Mathador pour faire du calcul mental | Travailler le calcul mental à l'école élémentaire. Utiliser Mathador dans sa classe. | Mardi 14 décembre 2021 de 17h à 18h | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/gip9tmgvueou |
| Nuno MADEIRA - Agnès MOULIN-HUMBERT (CPC M3) | Graphogame | Développer le lien lire / écrire à partir de l'appli Graphogame | Mercredi 15 décembre 2021 de 9h à 10h | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/imzps5igux0u |
| Dominique HASSOLD | LEXICLIC | Utilisation de Lexiclic | Mercredi 15 décembre 2021 de 14h00 à 15h00 | https://virtuelle.phm.education.gouv.fr/ijce8y781rxm |