

MOUVEMENT 2020 - ANNEXE V

FICHE DE POSTE

ENSEIGNANT REFERENT AUX USAGES DU NUMERIQUE - ERUN

| | |
|---|---|
| LIEU D'EXERCICE | Circonscription |
| ENJEUX ET DESCRIPTIF DU POSTE | <ul style="list-style-type: none"> - Participation au pilotage de projets intégrant les outils numériques - Assistance et conseil aux équipes d'écoles et de circonscription - Contribution au déploiement et au fonctionnement des outils institutionnels (base élèves 1er degré, Affelnet) - Intervention sur les stages de formation initiale et continue, y compris des directeurs - Suivi du site et des projets de la circonscription - Aide et conseil des équipes quant à l'usage pédagogique des outils numériques - Mise en place d'actions de formations : animations pédagogiques et stages d'école - Savoir utiliser M@gistère pour concevoir un parcours de formation. - Accompagner les formateurs et les enseignants dans les formations hybrides - Favoriser la diffusion dans les écoles d'usages pédagogiques intégrant le numérique - Participation à la réflexion pédagogique impulsée dans le cadre des réunions de travail du groupe départemental TICE et des autres groupes départementaux pilotés par les IEN - Participation à la mise en œuvre d'actions à impulser dans le département |
| COMPETENCES ET QUALITES REQUISES | <ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité - Travail en équipe - Capacité d'animation et impulsion d'actions - Maîtrise technique des outils informatiques à usage pédagogique - Sens du partenariat, auprès des collectivités et des équipes pédagogiques pour le développement du numérique à l'école - Culture pédagogique - Mobilité à l'intérieur de la circonscription |
| SUJETIONS / CONTRAINTES | <p><u>Titre requis :</u> CAFIPEMF Spécialisation technologies et ressources éducatives souhaitable mais non requis</p> <p>La nomination est à titre provisoire la première année (par délégation si l'enseignant est titulaire d'un poste définitif) et à titre définitif la seconde année après avis de l'IEN</p> |
| RENSEIGNEMENTS | IEN de circonscription |