

Mineure « fondamentaux de l'enseignement primaire » :

Module orthographe : l'étudiant suivra le projet Voltaire en vue d'acquérir l'examen de validation pour sa compétence en orthographe. (durée approximative 24h)

Module Histoire de France : l'étudiant suivra une session de 24h sur l'histoire de notre pays depuis ses origines gallo-romaines à son histoire récente. Il révisera la notion d'épistémologie en histoire pour être en mesure de bien distinguer entre faits et interprétation de faits. Ce module comprendra une initiation pratique pour construire un cours d'histoire captivant sur la base de la pratique narrative.

Module géographie de la France : L'étudiant suivra une session de 24h sur la géographie de notre pays étudiant l'impact de l'activité humaine sur notre pays et vice-versa. Il s'appuiera sur l'étude du programme officiel de géographie en CM1-CM2. Ce module comprendra une initiation pratique pour construire un cours de géographie captivant capable d'allier dimension scientifique, culturelle et de territorialité.

Module grammaire appliquée : Sur 24h, l'étudiant suivra un parcours de grammaire appliquée montrant la fondation métaphysique de la grammaire, comparant les différents types de grammaire. Dans la continuité du cours « ontologie de la grammaire » donnée lors du parcours initial, l'étudiant apprendra comment les natures et les fonctions de mot s'enracinent dans le réel, pour faire de la grammaire non pas une construction idéaliste mais l'accueil de liens présents dans la réalité. L'étudiant sera ainsi à même de mieux faire percevoir à ses futurs élèves le sens réaliste des unités grammaticales et du coup facilitera leur compréhension.

Module mathématique appliquée : Sur 24h, l'étudiant approfondira la notion de numération et le caractère conventionnel de la base 10. Seront analysés le lien entre multiplication et addition et celui entre division et addition pour comprendre le fondement philosophique des opérations élémentaires. La notion d'algébrisation sera développée pour la résolution des problèmes. Dans la continuité du cours de philosophie des mathématiques du parcours initial, l'étudiant comprendra comment l'unité dans les mathématiques est l'expression de l'unité du cosmos