

L'ESPE d'Aquitaine, école de l'Université de Bordeaux, forme en collaboration avec l'Université Bordeaux Montaigne, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et l'Institution scolaire (Rectorat de Bordeaux, DSDEN, écoles, collèges, lycées...), les étudiants du master MEEF se destinant aux métiers de **professeur des écoles, professeur de lycée et collègue et conseiller principal d'éducation**.

L'ESPE et ses partenaires forment également les étudiants et professionnels souhaitant se spécialiser dans les **métiers de l'ingénierie de la formation**.

Le master MEEF est accessible en formation continue, VAP et VAE.

LA VALIDATION DES ACQUIS PROFESSIONNELS - VAP

La VAP permet d'intégrer un cursus de formation même si on ne possède pas le titre ou le diplôme.

A QUI S'ADRESSE LA VAP ?

A tous les candidats ayant **interrompu leurs études depuis au moins 2 ans** et justifiant d'une **expérience significative en cohérence avec la formation demandée**.

Les candidats ayant déjà été inscrits en master MEEF (ou SMEEF) et qui n'ont pas validé leur année ne peuvent déposer une demande de validation pour être admis dans ce master avant un délai de 3 ans.

A QUELLE FORMATION POUVEZ-VOUS PRÉTENDRE ?

Au master MEEF - Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation.

QU'EST-CE QUI EST VALIDÉ ?

L'expérience professionnelle, les formations suivies, les acquis personnels.

Le dossier doit retracer l'ensemble des activités du demandeur, mettre en adéquation ses expériences avec les savoirs et compétences relatifs au master MEEF.

LE COÛT DE LA VAP

Les tarifs VAP représentent une participation aux frais de procédure. Ils ne comprennent ni les droits d'inscription ni les frais de formation.

Examen de la recevabilité de la demande : 100 €

Traitement du dossier : 100 €

+ d'infos : www.espe-aquitaine.fr

CONTACT : SERVICE DE FORMATION CONTINUE

160 avenue de Verdun - 33705 Mérignac - 05 56 12 67 40

formation_continue@espe-aquitaine.fr

PROCÉDURE DE VALIDATION DES ACQUIS PROFESSIONNELS À L'ESPE D'AQUITAINE

