

Conditions d'accès

Ce parcours est accessible à tout néo-bachelier mais par son adossement à la licence Sciences de la Vie, il est préférable d'avoir suivi au lycée des enseignements dans cette discipline et, de façon plus générale, d'avoir une aptitude pour les sciences (SV, ST, physique et chimie).

Autres prérequis pour une pleine réussite dans la formation :

- s'intéresser à la maîtrise de la langue française et des notions fondamentales en mathématiques, et à

l'ensemble des champs disciplinaires qui sont enseignés à l'école primaire, ainsi qu'à leur croisement et à leur transmission à des élèves,

- disposer de compétences dans deux disciplines parmi : mathématiques, français, physique-chimie, sciences de la vie et de la terre,

- posséder des aptitudes à un travail approfondi et des capacités d'organisation et d'adaptation,

- disposer de compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression, écrites et orales.

Poursuite d'études

Master MEEF - Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation - 1^{er} degré

Master en information et communication scientifique et technique

Métiers

Professeur des écoles
Médiateur scientifique

Licence Sciences de la Vie

Parcours Préparatoire au
Professorat des Écoles

BAC +3

**Capacité d'accueil :
35 étudiants**

Le Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles s'adresse aux futurs étudiants dont le projet professionnel est de devenir professeur des écoles.

Ce parcours « pluridisciplinaire » et « professionnalisant » est construit en partenariat avec le lycée Voltaire d'Orléans avec une universitarisation progressive : sur les trois années, les enseignements se déroulent pour moitié à l'université d'Orléans et pour moitié au lycée Voltaire d'Orléans, avec en première année 75% des enseignements au lycée Voltaire d'Orléans.

Ce parcours n'est pas adapté aux candidats souhaitant devenir professeur de SVT en collège-lycée ou intégrer un master sciences de la vie ou de la terre.

Scannez pour plus
d'information

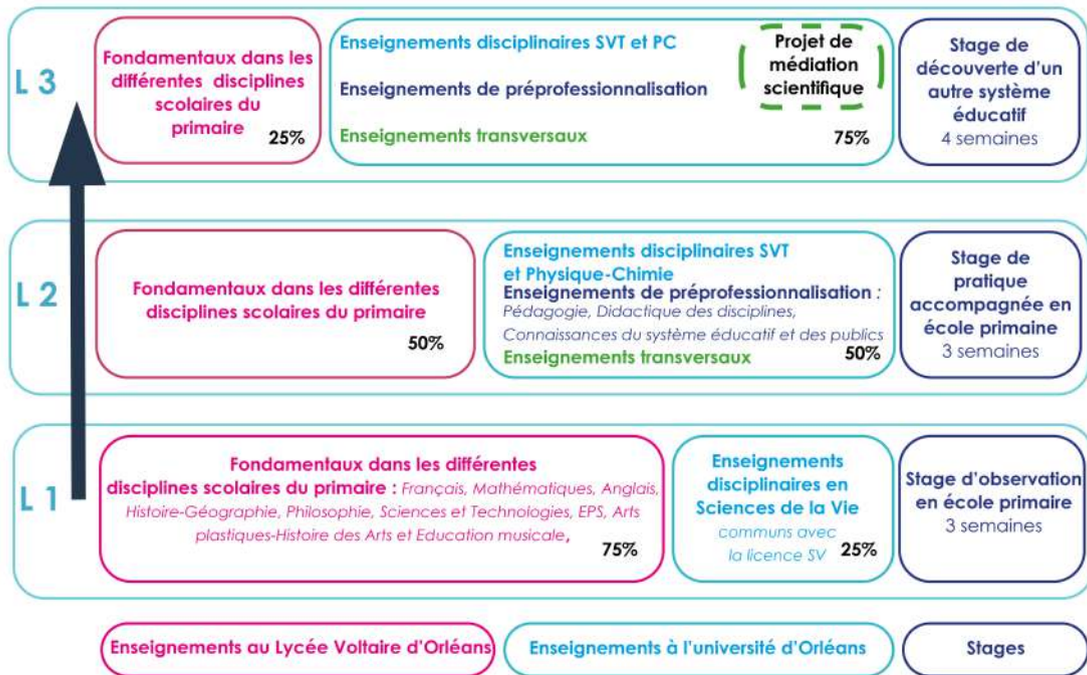




Professeur des Ecoles

Master MEEF 1^{er} degré

Master Information et Médiation Scientifique et Technique



Contact

UFR Sciences & Techniques
sandra.javoy@univ-orleans.fr

