

3^{ème} année de Licence scientifique : Parcours Pluridisciplinaire, Professorat des Ecoles

*Parcours commun aux Licences de Mathématiques,
Physique, Chimie et Sciences de la Terre.*

*Pour les étudiants des filières scientifiques et
technologiques qui souhaitent
devenir professeurs des écoles !*

*Une préparation pluridisciplinaire dès le L3,
avant le Master MEEF 1^{er} degré*

*Une filière spécifiquement adaptée pour apporter
aux étudiants les compétences dont ils auront
besoin pour leur futur métier*

*Une première découverte du métier de professeur
des écoles, via un stage*

Contenu de la formation

Semestre 5
300h, 30 ECTS

Français
40h TD

Didactique
20h TD

Anglais
20h TD

Mathématiques 1
55h

Informatique
55h

Biologie
25h

Géologie
30h

Chimie
55h

semestre 6
300h, 30 ECTS

Français
40h TD

Anglais
20h TD

MTU
8h TD

PPP
10h TD

Mathématiques 2
55h

Didactique
15h TD

Communication
30h TD

Stage en école
(2 semaines mini)

Biologie
30h

Géologie
25h

Physique
55h

Cette formation met l'accent sur :

- *les mathématiques et le français en lien avec le concours de recrutement des professeurs des écoles,*
- *la didactique des sciences, les actions de communication et de vulgarisation en sciences,*
- *l'aspect pluridisciplinaire, la culture générale scientifique.*
- *la mise en situation avec un stage de 2 ou 3 semaines en école.*

Le parcours est accessible pour les étudiants :

- *issus des L2 Mathématiques, Informatique, Sciences Pour l'Ingénieur, Physique, Chimie, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie...*
- *des filières DUT/BTS ou classes prépa (sur dossiers).*

Contacts : fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr (Nancy)
olivier.greffier@univ-lorraine.fr (Metz)

www.fst.univ-lorraine.fr (Nancy)

www.scifa.univ-lorraine.fr (Metz)